

L'arithmétique du Sr Barreme
ou Le livre facile pour
apprendre l'arithmétique de
soi-même, , sans maître .
Ouvrage très [...]

Barrême, François (1638-1703?). L'arithmétique du Sr Barreme ou Le livre facile pour apprendre l'arithmétique de soi-même, sans maître. Ouvrage très nécessaire à tout sorte de personnes... Nouvelle édition... par N. Barreme. 1736.

1/ Les contenus accessibles sur le site Gallica sont pour la plupart des reproductions numériques d'oeuvres tombées dans le domaine public provenant des collections de la BnF. Leur réutilisation s'inscrit dans le cadre de la loi n°78-753 du 17 juillet 1978 :

- La réutilisation non commerciale de ces contenus est libre et gratuite dans le respect de la législation en vigueur et notamment du maintien de la mention de source.

- La réutilisation commerciale de ces contenus est payante et fait l'objet d'une licence. Est entendue par réutilisation commerciale la revente de contenus sous forme de produits élaborés ou de fourniture de service.

[CLIQUER ICI POUR ACCÉDER AUX TARIFS ET À LA LICENCE](#)

2/ Les contenus de Gallica sont la propriété de la BnF au sens de l'article L.2112-1 du code général de la propriété des personnes publiques.

3/ Quelques contenus sont soumis à un régime de réutilisation particulier. Il s'agit :

- des reproductions de documents protégés par un droit d'auteur appartenant à un tiers. Ces documents ne peuvent être réutilisés, sauf dans le cadre de la copie privée, sans l'autorisation préalable du titulaire des droits.

- des reproductions de documents conservés dans les bibliothèques ou autres institutions partenaires. Ceux-ci sont signalés par la mention Source gallica.BnF.fr / Bibliothèque municipale de ... (ou autre partenaire). L'utilisateur est invité à s'informer auprès de ces bibliothèques de leurs conditions de réutilisation.

4/ Gallica constitue une base de données, dont la BnF est le producteur, protégée au sens des articles L341-1 et suivants du code de la propriété intellectuelle.

5/ Les présentes conditions d'utilisation des contenus de Gallica sont régies par la loi française. En cas de réutilisation prévue dans un autre pays, il appartient à chaque utilisateur de vérifier la conformité de son projet avec le droit de ce pays.

6/ L'utilisateur s'engage à respecter les présentes conditions d'utilisation ainsi que la législation en vigueur, notamment en matière de propriété intellectuelle. En cas de non respect de ces dispositions, il est notamment passible d'une amende prévue par la loi du 17 juillet 1978.

7/ Pour obtenir un document de Gallica en haute définition, contacter utilisationcommerciale@bnf.fr.



CATALOGUE

Des Nouvelles Editions des Oeuvres de
M. BARREME.

L E Livre des Comptes-Faits , ou Tarif
General de toutes les Monnoyes tant
anciennes que nouvelles , 50 sols.

Le Livre nécessaire , ou Tarif General des
Intérêts , des Escomptes , des Changes
& des Divisions toutes faites , 50 sols.

Le Livre facile pour apprendre l'Arithme-
tique sans Maître. 50 sols.

Le Livre du Grand Commerce , où l'on
trouve les Tarifs Generaux pour la Rédu-
ction des Monnoyes de France en Mon-
noyes de Hollande & d'Angleterre ; &
des Monnoyes de Hollande & d'Angleter-
re en Monnoyes de France. Les Tarifs Ge-
neraux pour la Réduction des Monnoyes
de France en Monnoyes d'Espagne , & des
Monnoyes d'Espagne en Monnoyes de
France. L'on peut apprendre dans ce
Ouvrage à faire une Remise , une Traite ,
un Roulement , une Négociation & un
Arbitrage , in-8°. 2. Volumes grand pa-
pier , 16. liv.

Le Traité des Parties Doubles , ou Méthode
aisée pour apprendre à tenir en Parties
Doubles les Livres du Commerce & des
Finances , in-8°. Grand Papier , seconde
Edition , 4. liv.

Agenda & Calendrier , avec les Tarifs des
Monnoyes courantes , présenté aux Gens
d'Affaire & aux Négocians , in-24.

La distribution générale des Livres de M.
Barreme , se fait à Paris chez Jean-Luc Nyon,
Michel-Etienne David , Christophe David ,
& François Didot , qui distribueront aussi le
petit Tarif pour les diminutions qui seront
paraphés par l'un desdits Libraires.

On a résolu de faire débiter les Livres de
M. Barreme dans toutes les principales Villes
de France , afin d'empêcher le débit des
contre-faits.

Les Libraires qui voudront vendre les
Livres de M. Barreme , pourront s'adresser
à un des Libraires cy-dessus nommés , qui
leur offre une remise & une composition
raisonnable.

L'ARITHMETIQUE

DU S^r BARREME

OU LE LIVRE FACILE

Pour apprendre l'Arithmétique de
soi-même, & sans Maître.

OUVRAGE TRES-NECESSAIRE A TOUTE

*Sorte de Personnes: aux unes, pour apprendre l'Arith-
métique, & à ceux qui la sçavent, pour les aider à
rappeller dans leur mémoire quantité de Regles
qui s'oublent facilement, faute de pratique.*

NOUVELLE EDITION,

Augmentée de plus de 190 pages, ou Regles
differentes, de la Géométrie, servant au
Mesurage & à l'Arpentage, & du Traité d'A-
rithmétique nécessaire à l'Arpentage & au
Toisé.

PAR N. BARREME.



A PARIS,

Chez { NYON, Quay de Conti.
DAVID, Quay des Augustins:
DAVID, rue de la Bouclerie.
DIDOT, rue du Hurpois.

M. DCCXXXVI.

AVEC PRIVILEGE DU ROY,

AVIS AU LECTEUR.

ON se croit obligé d'avertir le Public ,
I. Que pour retirer le fruit de ce
Traité, & acquérir une intelligence parfaite
des Regles qui y sont contenuës, il ne faut
point en interrompre l'ordre, mais le lire
tout de suite, tel qu'il a été composé, les
Sciences abstraites telles que l'Arithmeti-
que, consistent dans un enchaînement de
proportions fortifiées l'une par l'autre. La
seconde est la suite de la premiere, & sert
en même temps de principe à la troisième,
ainsi des autres.

II. Qu'on ne fait aucun changement à
l'ancien Traité de l'Arithmetique du feu Sr
Barreme, on le donne tout entier, mais on
a fait quelques additions dans les endroits
qui n'ont pas paru traités assez amplement :
on ne s'est pas contenté de cette augmenta-
tion, le Lecteur verra à la suite du Traité
de l'Arithmétique, un grand nombre d'ob-
servations nouvelles qui composent presque
les deux Tiers du Livre ; on a expliqué plus
particulierement en quoi consistoient ces
observations dans un Avertissement qui est
à la tête, page 219.

III. Le Lecteur fera peut-être surpris de
ce que l'on a seulement indiqué à la fin de
ce Livre plusieurs regles très-curieuses &
Méthodes infiniment abrégées pour execu-
ter les Regles ordinaires sans qu'on ait ex-

AVIS

Expliqué en quoi elles consistent. Deux raisons ont porté l'Auteur à en user ainsi : en premier lieu il eut été impossible de les comprendre dans un même Volume avec ce que l'on donne déjà au Public , elles demanderoient pour être traitées dans une juste étendue, un Volume aussi considérable que celui-ci. En second lieu , il y en a plusieurs qui sont de nature à ne pouvoir être enseignées que de vive voix : il en est de même des raisons , & pour ainsi-dire des démonstrations de Regles.

On espere néanmoins que les Lecteurs qui voudront bien s'appliquer pendant quelque temps , apprendront plus aisément en ce Livre que dans aucun de ceux qui ont paru jusqu'à présent : on le dit avec d'autant plus de confiance , que l'on a vû quantité de personnes apprendre par eux-mêmes dans ce Traité tout le courant de l'Arithmetique , & c'est principalement sur cette heureuse expérience que l'on en fonde tout le succès.



TABLE DES REGLES

CONTENUES EN CE LIVRE.

*Toutes celles d'écriture Italique & marquées
par une Etoile * sont nouvelles & aug-
mentées en la présente EDITION.*

D E L'ARITHMETIQUE, folio 1	
Des noms & valeurs des Nombres,	3
De la Petite NUMERATION,	5
<i>Et la moyenne & grande NUMERATION,</i>	<i>7*</i>
De l'ADDITION Premiere Regle generale,	9
De la PREUVE de l'Addition,	11
Addition du Marc d'or & d'argent,	15
Addition des livres pesans,	17
Addition du Muid de Bled & de Sel,	19
Addition des Toises, pieds & pouces,	21
Addition des Fractions,	fol. 23 25 & 27
De la SOUSTRACTION, seconde Regle generale & de sa Preuve,	31
Soustraction du Marc & de la livre,	33
Soustraction du Muid & de la Toise,	35
Soustraction du Temps,	37
Soustraction des Fractions,	38
Le Petit & le grand Livret,	39 & 43
De la MULTIPLICATION, troisieme Regle ge- nerale,	51
Multiplications simples,	53
Multiplications des livres & sols,	55
Multiplication Brieve,	57
De la Reduction des sols en livres,	59
Multiplications par sols,	61
Multiplications par deniers,	63
Multiplications par sols & deniers,	65
<i>Multiplications par livres, sols & deniers,</i>	<i>67*</i>
Multiplications par liv, s. & den. par les parties de 24,	69
Multiplications par les parties Allicotes de 20 s.	71
Multiplications particulieres & Brièves,	73

T A B L E

Multiplication du Marc,	75
Multiplications des livres pesans ;	77
Multiplications du Muid de Bled,	79
Multiplication du Muid de vin,	81
Multiplication de la Toise courante,	83
<i>Multiplication de la Toise quarrée & cube ;</i>	85 *
Multiplications du temps,	87
Multiplications des Fractions,	89
Discours sur les Multiplications,	91
Regle du cent extrêmement briève,	93
Regle du millier extrêmement briève,	95
Regle du cent & du millier très-briève,	97
Regle du cent simple,	99
Regle du cent composé,	101
Regle du Millier simple & composé,	103
Regle Extraordinaire,	105
Regle des Zeros,	107
Reduction des Monnoyes par la Multiplication,	109
Reductions des Louis & Escus anciens,	111
<i>Reduction des Louis d'apresent briève,</i>	113 *
<i>Reduction des Escus d'apresent briève,</i>	115 *
Petite réduction de la livre, sols & deniers,	117
Petite Reduction du Marc & de ses parties,	119
Petite Reduction de la livre pesant, de la Toise du Muid, &c.	121
Petite Reduction des aunages Etrangers en ceux de France,	123
Interests briefts pour un an,	125
<i>Calcul d'interêt prouvé,</i>	127 *
<i>Calcul d'interêt suivant les Ordonnances ;</i>	129
Changes à tant pour Cent,	131
<i>Aplication sur le Change & Escompte des Billets,</i>	133 *
Escomptes briefts,	135
<i>Regle d'Escompte suivant l'usage de Lyon, Tours, Amsterdam, &c.</i>	137 *
DE LA DIVISION, quatrième Regle genera- le,	139 140 & 141
Division à la Françoisé.	143 145 & 147
Sous-division,	149
Sous-division prouvéé par la Multiplication,	150
Multiplication prouvéé par la Sous-division,	151

DES REGLES:

Observation & application sur la division 152 & 153	155
DE LA REGLE DE TROIS,	155
Observations & Applications sur la Regle de Trois,	156 & 157
Regle de Trois par livre seule,	159
Regle de Trois par livre & sol,	161
Regle de Trois par livres, sols & deniers,	163
Interest, Change & Escompte par, Regle de Trois,	165
Regle de Trois extraordinaire,	167
Et de leurs applications,	169
Regle de Trois avec Fractions,	171
Regle de Trois par Fractions,	173
Regle de Trois par Fractions de Fractions,	175
Et pour tirer les sols & deniers pour livre,	177
DE LA REGLE DE COMPAGNIE	179
REGLE DE COMPAGNIE; sçavoir,	
Pour les Marchands,	181
Pour les Financiers,	183
Pour les Trésoriers de France;	185
Pour les Fermiers Generaux,	187
Pour les Trésoriers de l'Ordinaire & Extraordi- naire des Guerres,	189
Pour les Comptables,	191
Pour les Commissaires du Châtelet,	193
Par Tarif,	195
Par Temps,	197
Pour Facteurs & Directeurs;	199
Par Fractions,	201
Regle de Trois inverse;	203
Regle de Trois double,	205
Regle de Trois composée;	207
Regle de Trois Conjointe;	209
Regle de Troc,	211
Regle de Tare,	213
Regle d'Alliage,	215
De la Racine quarrée;	217

FIN de l'ancien Livre.

Voyez cy-après l'augmentation.

AVERTISSEMENT sur l'augmentation.

T A B L E

<i>suivante faite en ce Livre,</i>	219
D ivision à l'Italianne longue,	221*
D ivision à l'Italianne courte,	223*
D ivision à l'Espagnole,	225*
D ivision à la Portugaise,	227*
D E S F R A C T I O N S.	229
A dditions des Fractions irrégulieres simples,	231*
<i>Réduire une grande Fraction en sa plus petite dénomination,</i>	233*
T rouver la valeur d'une grande Fraction,	235*
A ddition des Fractions irregulieres simples Brièves,	237*
A dditions des Fractions irregulieres composées,	239*
A ddition P ROUVE'E des Fractions tant simples que composées,	241*
S oustractions des Fractions irregulieres tant simples que composées,	243*
M ultiplications d'Entiers, & Fractions par Entiers,	245 & 247*
M ultiplications d'Entiers & Fractions par Fractions simples,	249*
M ultiplications d'Entiers & Fractions par Fractions composées,	251*
M ultiplications d'Entiers & Fractions par Entiers & Fractions,	253*
M ultiplications de Fractions par Fractions, ou prendre une Fraction d'une autre.	255*
D ivision avec Fractions au Diviseur,	257*
D ivisions d'Entiers & Fractions par Entiers & Fractions,	259*
D ivision de Fraction par Fractions,	261*
M ultiplication avec Fractions P ROUVE'E par la Division,	263*
D ivision avec Fraction P ROUVE'E par la Multiplication,	265*
R EGLE DE TROIS P ROUVE'E avec Fractions à tous les Nombres,	267*
R egle de Trois toute par Fraction,	269*
R EGLE DE COMPAGNIE avec Fractions,	271*
R egle Testamentaire,	273*
D es Fractions & Fractions de Fractions,	275*

DES REGLES AUGMENTEES

DES APPLICATIONS DES FRACTIONS.

<i>Sur les petites Multiplications de sols & deniers par sols & deniers,</i>	277*
<i>Sur la Multiplication des livres, sols & deniers par livres, sols & deniers,</i>	279*
<i>Sur lesdites Multiplications des feuillettes, & 279. Plus Brièves,</i>	281*
<i>Multiplications des Pieds simples par les SUPERFICIES & SOLIDES,</i>	283*
<i>Multiplications des Pieds & Pouces, par Pieds & Pouces,</i>	285*
<i>Multiplications des Toises & Pieds, par Toises, Pieds,</i>	287*
<i>Multiplications Brièves des Toises, Pieds & Pouces,</i>	289*
<i>METHODE GENERALE pour faire les Multiplications des Toises, Pieds & Pouces,</i>	291*
<i>Multiplication du toisé executée par Fraction,</i>	293*
<i>Multiplication d'Arpentage,</i>	295 & 297*
<i>Multiplication d'Arpentage faite par la Méthode generale,</i>	299*
<i>Multiplication d'Arpentage par Fractions,</i>	301*
<i>Calcul de BOIS DE CHARPENTE,</i>	303*
<i>Calcul de Bois de Charpenze plus brief,</i>	305*
<i>Multiplication pour calculer les valeurs des Toisages & Arpentages,</i>	309*
<i>Division composée, ou PREUVE GENERALE des Multiplications composées,</i>	309 & 310*
<i>Division composée brève,</i>	313*
<i>PAR REGLE DE TROIS faire les Multiplications les plus difficiles,</i>	315*
<i>Par Regle de trois faire les Divisions composées,</i>	317*
<i>Des Interests avec Fractions,</i>	319*
<i>Des Interests particuliers,</i>	321 & 323*
<i>Des rentes ou Remboursement,</i>	325*
<i>Autre Rachapt Particulier,</i>	327*
<i>Des Changes Particuliers pour les Billets des Monnoyes,</i>	329*
<i>Règle pour les TROIS DENIERS pour livre en dedans,</i>	331*

T A B L E

<i>Regle pour les CINQ DENIERS pour livre en dedans,</i>	333*
<i>Des Réductions des aulnes & Poids étrangers par Regle de Trois,</i>	335*

DES REGLES DE TROIS DROITES ET INVERSES,

<i>OU DES REGLES DE PROPORTION,</i>	337*
<i>Regle de Trois DROITE simple,</i>	339*
<i>Regle de Trois INVERSE simple,</i>	341*
<i>Plusieurs Exemples sur les Regles de Trois Droites & Inverses simples avec leurs Réponses,</i>	343*
<i>DES REGLES DE TROIS DOUBLES & de leurs positions,</i>	345*
<i>PARTAGE d'une Regle de Trois DOUBLE en plusieurs Regles de Trois SIMPLES,</i>	347*
<i>Pour faire la Regle de Trois Double DROITE de 5 Termes,</i>	349*
<i>Pour faire la Regle de Trois Double INVERSE de cinq Termes,</i>	351*
<i>Pour faire la Regle de Trois Double DROITE & INVERSE de cinq Termes,</i>	353*
<i>Pour faire la Regle de Trois Double de 7 Termes,</i>	355*
<i>Plusieurs Exemples sur les regles de Trois Doubles de 5. de 7. de 9. de 11. de 13. & de 15. Termes avec leurs Réponses,</i>	357*

COURANT DES REGLES DE COMPAGNIE POUR LES FINANCIERS.

<i>Premiere Regle de Compagnie pour former un fonds,</i>	359*
<i>Seconde Regle de Compagnie pour rembourser l'avance d'un Défunt,</i>	361*
<i>Troisième Regle de Compagnie pour sçavoir de combien les Associez restans augmentent leur part sur la livre,</i>	363*
<i>Quatrième Regle de Compagnie qui fait la Preuve des trois autres,</i>	365*
<i>Cinquième Regle de Compagnie pour les Financiers, lorsque la Societé est fondée sur plus de vingt sols,</i>	367*

DES REGLES AUGMENTEES.

- Fixer la juste partie que des héritiers ont sur
une Maison par rapport aux différentes por-
tions, 369*
- Pour faire les Contributions sans sçavoir la Mul-
tiplication, division, ni Regle de Trois, 371. & 373*

DES ALLIAGES D'OR ET D'ARGENT.

- Des POIDS & TITRES de l'or & de l'ar-
gent, 374*
- De l'Allois ou Alliage, 375*
- Affinage d'or, 377*
- Affinage d'argent avec la Preuve, 379*
- Alliages simples de plusieurs Lingots de differens
Poids & Titres, 381*
- Alliage d'or, 383*
- Alliage d'Argent, 385*
- Preuve d'un Alliage, 387*
- Regle de Jaugeage, 389*
- Regle de deux fausses positions, 391*
- Racine quarrée en Fraction, 393*
- Racine Cube, 395*
- Regle imaginée à l'occasion du Dixième. 397*
- Traité de l'Arithmétique nécessaire à l'Arpeuta-
ge & au Toisé. 399*
- Addition de Toises, pieds, & pouces longs. 401*
- Addition de Toises, pieds, & pouces quarrés, 403*
- Soustraction de Toises, pieds & pouces longs, 405*
- Soustraction de Toises, pieds, & pouces quar-
rés, 407*
- Multiplication de Toises par Toises, ou de Per-
ches, 409*
- Multiplications où il se trouve des zeros, 411*
- Mesures quarrées, 413*
- Multiplication de Toises, & pieds, par Toises
& Pieds, 415*
- Multiplication de Toises, Pieds & pouces, par
Toises, pieds & pouces, 417*
- Multiplication de Toises, Pieds & pouces de
long, par Toises, Pieds & pouces de large, 419*
- Multiplication de Toises, Pieds & Pouces de

TABLE DES REGLES AUGMENTEES.

<i>long, par Pieds & Pouces de large,</i>	421*
<i>Multiplication de Perches, par Perches & pieds,</i>	423*
<i>Multiplication de Toises, Pieds & pouces, par Toises, Pieds & pouces,</i>	425*
<i>Questions sur une Piece de Terre,</i>	427, 429, 431*
<i>Division,</i>	433*
<i>Division à plusieurs chiffres au Diviseur,</i>	435*
<i>Division avec la difficulté des zeros,</i>	437*
<i>Derniere difficulté de la Division simple,</i>	439*
<i>Division composée,</i>	441, 443*
<i>Discours sur la Division,</i>	444*
<i>Derniere Division composée,</i>	447*
<i>Regle de Trois,</i>	449*
<i>Table des Racines & de leur quarrés</i>	451*
<i>De la Mesure & arpentage,</i>	453*
<i>Des qualitez nécessaires au Mesureur ou à l'Ar- penteur,</i>	455*
<i>Ce que le Mesureur ou Arpenteur doit observer,</i>	455*
<i>Des Instrumens pour l'Arpenteur,</i>	456*
<i>Instruction pour se bien servir des Instrumens dans le Mesurage ou Arpentage,</i>	460*
<i>Mesure des Terres à l'Arpent,</i>	463*
<i>Formule pour dresser par l'Arpenteur son pro- cès verbal,</i>	467*
<i>Quarré parfait,</i>	469*
<i>Quarré long,</i>	470*
<i>Rhombe,</i>	471*
<i>Rhomboide,</i>	472*
<i>Triangle Rectangle,</i>	473*
<i>Triangle Scalene,</i>	475*
<i>Triangle Equilateral,</i>	476*
<i>Triangle Oxigone,</i>	477*
<i>Triangle Ambligone,</i>	478*
<i>Triangle Isozelle,</i>	479*
<i>Trapezes,</i>	481*
<i>Trapezoides,</i>	485*
<i>Pieces Irrégulieres,</i>	489*
<i>Table general des Nombres Entiers,</i>	490*

Fin de la Table des Augmentations.



L'ARITHMETIQUE

Est l'Art de compter juste ,
ou la juste & fidelle Science
des Nombres.

Nombre est une quantité
composée de plusieurs unités.

Et tout Nombre se peut ex-
primer & représenter par les 10.
figures suivantes.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
un, deux, trois, quatre, cinq, six, sept, huit, neuf, zero.

M On dessein étant de donner des Regles si faciles qu'on se puisse instruire de soi-même , quand même on n'auroit aucun principe ni commencement d'Arithmetique, il a été absolument nécessaire de commencer par l'Alphabet des nombres , & de montrer premierement comme il faut connoître & compter les figures tant d'Arithmetique, que de Finance.

N O T E Z que les Chiffres de Finances sont marqués dans l'Imprimé de même qu'à la troisieme colonne cy à côté.

Mais dans les écritures des Comptes au lieu d'un V. l'on met un B. qui vaut cinq.

Et au lieu de M. l'on met un G. renversé un peu de côté qui vaut mil.

Un D. vaut cinq cens.

DES NOMS & valeur des Nombres.

<i>Noms,</i>	<i>Arithmetiques,</i>	<i>Financiers.</i>
Un	1	I
Deux	2	II
Trois	3	III
Quatre	4	IV
Cinq	5	V
Six	6	VI
Sept	7	VII
Huit	8	VIII
Neuf	9	IX
Dix	10	X
Vingt	20	XX
Trente	30	XXX
Quarante	40	XL
Cinquante	50	L
Soixante	60	LX
Soixante-dix	70	LXX
Quatre-vingt	80	LXXX
Quatre-vingt-dix	90	XC
Cent	100	C
Deux cens	200	CC
Trois cens	300	CCC
Quatre cens	400	CCCC
Cinq cens	500	D
Six cens	600	DC
Sept cens	700	DCC
Huit cens	800	DCCC
Neuf cens	900	DCCCC
Mille	1000	M
Onze cens	1100	MC
Douze cens	1200	MCC
Treize cens	1300	MCCC
Quatorze cens	1400	MCCCC
Quinze cens	1500	MD
		A ij

INSTRUCTION.

pour la Numeration.

POUR apprendre à nombrer une somme il faut commencer par la dernière figure venant vers la première, & en reculant il faut prononcer ces mots avec ordre, *nombre, dixaine, centaine, mil, &c.* chaque mot denotera sur chaque figure la propre valeur de chacune.

Commençant donc par la dernière, ce mot, *nombre*, signifie qu'elle ne vaut que ce qu'elle montre; c'est-à-dire qu'étant un 3, elle vaut trois, si c'étoit un 9. elle vaudroit neuf, & ainsi des autres.

L'autre figure qui devance la dernière, par ce mot, *dixaine*; est dénotée valoir 10. fois ce qu'elle est, étant un 4. elle vaut 40. & avec le 5 qui suit, elle vaut 45.

Venant à la troisième, mais en reculant, ce mot, *centaine*, signifie qu'elle vaut cent fois ce qu'elle est, étant un 6. elle vaut six cens, & si c'étoit un 7 elle vaudroit sept cens.

A la quatrième, ce mot de *mil*, montre qu'elle vaut autant de mil qu'elle contient de fois un, étant un 9. elle vaut neuf mil, &c.

Ainsi continuant & observant cet ordre, on sçaura nombrer facilement, & insensiblement on nommera par ces mots la propre valeur de chaque figure.

Pour les Zeros, c'est-à-dire les 0000 ils ne signifient rien d'eux-mêmes, mais ils valent beaucoup quand ils ne seroient devancez que d'une seule figure.

DE LA PETITE NUMERATION

Nombre , c'est exprimer la valeur ou la quantité de quelque nombre ou somme que ce soit , soit par parole ou par écrit , ce qu'on peut faire par le moyen des 9. mots suivans.

E X E M P L E .

<i>Nombre</i> ,	3
<i>Dixaine</i> ,	45
<i>Centaine</i> ,	678
<i>Mil</i> ,	9012
<i>Dixaine de mil</i> ,	34567
<i>Centaine de mil</i> ,	891234
<i>Millions</i> ,	5678912
<i>Dixaine de millions</i> ,	34567390
<i>Centaine de millions</i> ,	123456789

Pour nombrer cette plus basse ligne , il faut dire :

Cent vingt-trois millions
Quatre Cens cinquante six mil
Sept Cens quatre-vingt neuf.

L'Explication de la Numeration cy à côté, quoique plus étendue, se trouve dans l'instruction de la petite Numeration précédente.

Mais voici un autre ordre de Numeration plus étendue que la précédente qui n'est que de 9. Chiffres, celle-cy de 12. & cy à côté de 18.

Centaine de mil million, Dixaine de mil million, Mil million.....	Centaine de million, Dixaine de million, Million.....	Centaine de mil. Dixaine de mil. Mil.....	Centaine, Dixaine, Nombre,
2 5 4 . 5 6 7 . 8 0 4 . 6 5 2			

Pour nombrer tout ce grand Nombre,
il faut dire,

*Deux cens cinquante-quatre mil cinq cens
soixante-sept MILLIONS,
Huit cent quatre MIL,
Six cent cinquante-deux.*

NUMERATION

plus étendue que la précédente.

2	Nombre.	
3	Dixaine.	
6	Centaine.	
4	Mil	} Mille.
0	Dixaine de Mil.	
8	Centaine de mil.	
7	Million.	} Millions.
6	Dixaine de million.	
3	Centaine de million.	
4	Milliard.	} Milliards.
5	Dixaine de milliard.	
2	Centaine de milliard.	
6	Milliaffes.	} Milliaffes.
7	Dixaine de milliaffes.	
3	Centaine de milliaffes.	
5	Mil milliaffes.	} Mil milliaffes.
4	Dixaine de mil milliaffes.	
3	Centaine de mil milliaffes	

Pour nombrer tout ce grand nombre ,
il faut dire ,

Somme ou nombre à compter

Trois cens quarante-cinq mille milliaffes.
Trois cens soixante-seize milliaffes
Deux cens cinquante-quatre milliards
Cinq cens soixante-sept millions
Huit cens quatre mille
Six cens cinquante-deux.

I N S T R U C T I O N

pour l'Addition.

IL faut premierement poser & disposer les sommes qu'on veut additionner les nues sous les autres, observant l'ordre ordinaire & nécessaire, qui est de poser directement chaque chose en leur rang, & en leur endroit, sçavoir.

*Les nombres sous les nombres ,
Les dizaines sous les dizaines ,
Les centaines sous les centaines , &c.*

La position faite, & ayant tiré un trait dessous; il faut commencer l'Addition par les dernières figures ou *derrière* colonne; & suivant l'exemple qui est ici à côté.

Dites, 8 & 3 sont 11. & 6 sont 17 & 7 sont 24. & 4 sont 28. & 5 sont 33. & 2 sont 35 & 7 sont 42. Vous poserez 2. au bas des nombres, & retiendrez 4. dizaines.

Après venant à la *seconde* colonne de droit à gauche, qui sont les dizaines.

Dites, 4 que je retiens & 5 sont 9. & 1 sont 10. & 8 sont 18. & 3 sont 21. & 9 sont 30. & 7 sont 37. & 2 sont 39. & 6 sont 45. Vous poserez 5 dizaines en bas, & retiendrez 4 cens.

Après venant à la *troisième* colonne, qui sont les centaines.

Dites, 4 que je retiens & 3 sont 7. & 5 sont 12. & 8 sont 20. & 9 sont 29. & 1 sont 30. & 2 sont 32. & 4 sont 36. & 1 sont 37. Vous poserez 7 centaines & retiendrez 3 mil.

Lesquels 3 mil joints avec les 2 mil qui avancent à la quatrième colonne, feront le total de l'Addition, qui est 5752. livres

L'art

9

D E

L' A D D I T I O N.

Premiere Regle generale.

Addition , c'est ajouter plusieurs sommes ensemble pour les réduire en une seule , pourvû qu'elles soient d'une même sorte.

E X E M P L E.

1358 Livres.
513 L.
886 L.
1937 L.
194 L.
275 L.
422 L.
167 L.

5752 Livres.

Pour la Preuve.

Voyez ce que j'en dis aux deux pages suivantes.

CONTRE LA PREUVE.

De l'Addition

De la Multiplication

*Et de la Division, qu'on appelle de 9
contre celles qu'on appelle de 7
& de 5.*

JE m'étonne que tant d'Arithmeticiens qui ont composé, se soient amusés à enseigner la Preuve de 9 de 7 & de 5, qui ne valent rien d'elles-mêmes: L'extrême affection que j'ai pour la vérité des choses, fait que j'ose dire qu'ils n'ont pas bien fait d'enseigner des Preuves fausses ou fautives; au contraire ils doivent plutôt écrire contre ceux qui en avoient écrit, parce que l'esprit du Lecteur est bien souvent susceptible des bonnes & mauvaises impressions; c'est pourquoi une mauvaise instruction peut être dangereuse, & de conséquence en des affaires d'importance, ainsi nous pourrions causer des mécomptes par notre Art.

D'autre part, ces mauvaises Preuves, toutes fausses qu'elles sont, sont plus difficiles à pratiquer que la Regle même: & le même enseignement qu'on donne pour prouver l'Addition des Livres seules, ne sçauroit servir pour les Livres, Sols, & Deniers, ny celle des Livres, Sols & deniers, pour celle du Marc, Onces, Gros & Grains; ni celle du Marc pour celle du Muid, &c. à moins que d'en donner toujours de nouvelles instructions sur chaque différente Addition. Ainsi il faudroit remplir tout un Livre de Preuves qui ne prouvent point, puis qu'elles n'ont point de certitude ni d'assurance, l'expérience nous peut faire connoître la vérité.

Car ajoutez ou otez au produit d'une Regle bonne & bien faite, la somme de 900 livres ou de 125. ou de 27. ou bien ajoutez un ou deux Zero au bout

de votre produit , ainsi l'ayant rendu cent fois plus grand qu'il n'étoit auparavant , prouvez cette Regle que vous aurez renduë fausse , & vous la trouverez bonne ; ainsi si je m'étonne c'est avec raison.

L'ADDITION se peut prouver par la Soustraction , & cette Preuve est fort fidelle , mais elle est si peu pratiquée par les gens d'affaires , que de cent personnes il ne s'en trouvera pas six qui s'en servent : & la Preuve qu'ils observent est de faire deux fois la même Regle d'une même façon , mais voici comme je prouve l'Addition.

Preuve de l'Addition.

La Preuve que je fais de l'ADDITION est qu'après que je l'ai faite de haut en bas , je la refais de bas en haut ; & si elle vient comme il faut , & que le produit soit toujours le même , c'est une marque certaine qu'elle est bonne & bien faite. Que si la Preuve est bonne de faire deux fois une Addition de même façon , à plus forte raison il est plus sûr de la refaire par deux voyes contraires ; je conseille donc le Lecteur de s'en servir comme je m'en fers.

I N S T R U C T I O N

de l'Addition.

de Livres , Sols , & Deniers.

POUR faire cette Regle il faut commencer par les Deniers , mais il ne les faut pas compter tous à la fois comme plusieurs enseignent, il faut seulement de 12 en 12 deniers poser un point à côté , qui marquera 1 Sol: autant de points seront autant de Sols qu'il faut retenir , & qu'il faut ajoûter aux sols qui precedent : & s'il reste quelque deniers, comme à celle-cy il en reste 4., il les faut écrire au bas : comme vous voyez à la page suivante.

Après retenant les 5 sols provenus des deniers , & marquez par les 5 points , il les faut ajoûter avec les sols de la prochaine colonne , & vous trouverez 46 sols , il faut poser les 6 sols en bas, & retenir les 4 dizaines pour les joindre avec les 7 qui devancent & seront 11 dizaines ou 11 fois 10 sols dont la moitié est 5 livres 10 sols; pour les 10 sols vous poserez 1 devant les 6 sols, & retiendrez les 5 livres, pour les ajoûter à la prochaine colonne des Livres & en observant l'enseignement des Livres seules feüillet 8. vous trouverez que la somme totale de votre Addition montera.

*Sept mille six cens quatre-vingt trois livres
seize sols quatre deniers.*

A D D I T I O N

A D D I T I O N. ¹²

de Livres , Sols , & Deniers.

E X E M P L E.

1364	<i>Livres</i>	13	<i>sols</i>	11	<i>deniers</i>
1573		17.		3.	<i>deniers</i>
1296		19.		10.	<i>deniers</i>
357		15		9	<i>deniers</i>
104		13.		6.	<i>deniers</i>
1895		14		10.	<i>deniers</i>
32		2		8	<i>deniers</i>
1057		18.		7.	<i>deniers</i>
<hr/>					
7683	<i>Livres</i>	16	<i>sols</i>	4	<i>deniers.</i>
<hr/>					

INSTRUCTION

de l'Addition.

du Marc, Once, Gros, & Grain.

POUR faire cette Regle, il faut commencer par les moindres especes, & au lieu qu'à la Regle precedente on pose un point de 12 en 12 deniers monnoye, il ne le faut poser ici que de 24 en 24, par ce que 24 Grains font un Denier pesant, du poids de Marc.

Autant de points seront autant de deniers qu'il faut ajoûter avec ceux qui precedent.

& De 3 en 3 Deniers il faut poser un point
qui vaudra 1 Gros.

De 8 en 8 Gros il faut poser un point
qui vaudra 1 ONCE.

& De 8 en 8 Ounces il faut poser un point
qui vaudra 1 Marc.

Ainsi retenant toujours à part les points des moindres especes qu'on peut reduire en plus grandes, il faut ajoûter avec les plus grandes, qui devancent immédiatement, en observant l'instruction precedente, qui est de poser les restes en bas, comme il se voit à la Regle icy à côté, ou il a resté 7 Grains 1 Denier, 3 Gros, & 4 Ounces, lesquelles sont posées & écrites chacune en leur rang & en leur endroit.

A D D I T I O N

15

Du MARC d'Or & d'Argent.

LE MARC a 8 Onces.
 L' ONCE a 8 Gros.
 LE GROS a 3 Deniers.
 & LE DENIER a 24 Grains.

E X E M P L E.

15	Marcs	5.	Onces	4	Gros	2.	Deniers	9	Grains.
3		7		6.		2.		6	Grains.
6		6.		5.		1		8	Grains.
1		4.		7.		1		12.	Grains.
4		3		2		2.		20.	Grains.
32. Marcs 4. Onces 3. Gros 1. Denier 7. Grains.									

I N S T R U C T I O N

de l'Addition.

De la Livre pesant 2 Marcs ,
& de la Livre de Soye de 15 On-
ces.

POUR faire cette Regle , il faut toujours observer la même méthode que nous avons donné aux précédentes Additions.

Il faut de 4 en 4 *Quarts* poser un point , qui seront autant d'*Onces* ; & de 16 en 16 *Onces* poser un point , qui seront autant de Livres qu'il faut retenir : mais il se faut souvenir de poser en bas les restes des *Quarts* qui n'ont pû faire une *Once* ; & le reste des *Onces* qui n'ont pû faire une livre. Ceci est pour le Poids des Espiciers & autres Marchands qui font la Livre de 16 *Onces*.

Mais si c'est de la Soye où la Livre n'est que de 15 *Onces* , il faut faire l'*Once* de 8 gros , le gros de 3 deniers , & le denier de 24 grains, comme font les Orfevres. Voyez le feüillet 15.

A D D I T I O N.

17.

De la LIVRE de 16. Onces,
& De la LIVRE de Soye.

La Livre a 16 Onces.
& L'Once a 4 Quarts.
ou 2 Demi.

E X E M P L E.

37 Livres	9 Onces	3 Quarts.
15	13.	1. Quart.
6	11.	3 Quarts.
10	8	3. Quarts.
7	9.	1 Quart.

78. Livres 4. Onces 3. Quarts.

I N S T R U C T I O N

de l'Addition.

— Du Muid de Bled, & de Sel.

*Le Muid de Sel a 12 Septiers ou 24 mines,
Le Septier a 4 Minots ou 2 mines,
Le Minot a 4 Quarts ou quarteaux.*

POUR faire cette Regle, il faut comme à la precedente, poser un point de 4 en 4 quarts, qui seront autant de Boisseaux; & de 12 en 12 Boisseaux poser un point, qui seront autant de Septiers; & enfin de 12 en 12 Septiers poser un point, qui seront des Muids, lesquels joints avec les Muids qui precedent, & qui paroissent à l'Exemple ici à côté, vous sçauvez la totalité des muids, des Septiers, des Boisseaux & quarteaux.

Ceci est pour le Bled.

Mais pour le Sel, posant un point de 4 en 4 Quarts, seront *Minots*, de 4 en 4 Minots seront Septiers, & de 12 en 12 Septiers seront Muids.

A D D I T I O N

12

DU MUID DE BLED & DU MUID DE SEL.

Le Muid de Bled a 12. Septiers.

Le Septier a 12. Boisseaux.

Le Boisseau a 4. Quarts ou 16. Litrons.

E X E M P L E.

13 Muids	8	Septiers	5	Boisseaux	1	Quart.
4 M	3.		8.		3.	Quarts.
5 M	7		9.		2	Quarts.
6 M	9.		11		3.	Quarts.
7 M	11.		10.		2	Quarts.

38. Muids 5. Septiers 9. Boisseaux 3. Quarts.

²⁰
I N S T R U C T I O N
de l'Addition.

Des Toises , Pieds & Pouces.

POUR faire cette Regle , il ne faut pas de grandes instructions , la seule discretion fait juger par la pratique des précédentes , qu'il faut commencer par les moindres parties ; que de 12 en 12 Pouces , il faut poser un point , qui vaudra un Pied ; & de 6 en 6 Pieds poser un point , qui vaudra une Toise, & ainsi retenant les points des moindres especes, comme nous avons montré, il les faut ajoûter avec les plus grandes qui devancent immédiatement, en posant directement les restes en leur rang & en leur endroit , comme on voit à l'exemple qui est icy à côté.

A D D I T I O N.

de TOISES , PIEDS & Pouces;

La Toise a 6. Pieds.
 Le Pied a 12. Pouces.
 Le Pouce a 12. Lignes.

E X E M P L E.

137	Toises	5.	Pieds	10	Pouces.
23	T	4.		4.	Pouces.
17	T	2		9	Pouces.
14	T	3		7.	Pouces.
9	T	5.		8.	Pouces.

203. Toises 4. Pieds 2. Pouces.

I N S T R U C T I O N.

L'Addition des fractions & rompus est un peu plus difficile que les autres, c'est pourquoy j'en donnerai quelques exemples differens aux feüillets suivans.

Le mot de *Fraction* signifie les parties d'un tout c'est-à-dire d'un entier, & generalement de quelque chose que ce soit; elles servent particulierement à l'Aune.

L'Aune, la Toise, & autre chose se divisent en tant de Fractions & parties que l'on veut; mais voici les plus ordinaires & les plus communes.

Un } $\frac{1}{2}$ Demi } Un } $\frac{1}{4}$ Quart } Trois } $\frac{3}{4}$ Quarts } Un } $\frac{1}{3}$ Tiers } deux } $\frac{2}{3}$ Tiers } $\frac{2}{3}$

Voilà comme s'expriment & s'écrivent les Fractions & voicy maintenant comme il les faut additionner.

Il n'est pas bien mal aisé d'additionner les Fractions, sur tout quand il n'y a que des *demi*, des *quarts* & des *trois quarts*, car il ne faut que poser un point de 4 en 4 quarts qui seront autant d'aunes; mais il faut compter la demi aune pour 2 quarts.

S'il y a des *Tiers* & sixièmes, on les ajoute à part, ou bien on les prend par les parties de 12 & s'il y a des deuxièmes ou huitièmes, on les prend par les parties de 24. J'expliquerai l'un & l'autre aux deux feüillets qui suivent.

A V I S.

Plusieurs reduisent les parties de l'aune par les parties de la Livre de 20 sols, & pour faire une Addition de Mesures il leur faut faire une Addition de monnoyes pour les reduire de rechef en mesures; mais cette methode est moins brieve que celle que je donne, car il leur faut faire sçavoir ce que valent 57 & 11 vingt quatrième de 20 sols qui sont 4 sols 2 deniers, 5 sols 10 deniers, & 9 sols 2 deniers & plusieurs autres parties encore plus difficiles: de sorte qu'il faut être habile pour additionner de grandes fractions par cette voye, & faut sçavoir par cœur une Table très-embarassante pour les Additions, mais très-excelente pour les multiplications brièves, laquelle je mettray en son lieu.

A D D I T I O N 23

D E S

F R A C T I O N S. —

E X E M P L E.

$$\begin{array}{r}
 43 \text{ Aunes } \frac{3}{4} \\
 15 \text{ Aunes } \frac{1}{4} \\
 27 \text{ Aunes } \frac{1}{2} \\
 58 \text{ Aunes } \frac{1}{4} \\
 11 \text{ Aunes } \frac{3}{4} \\
 19 \text{ Aunes } \frac{1}{4} \\
 \hline
 175 \text{ Aunes } \frac{3}{4} \\
 \hline
 \end{array}$$

Voici comme on divise un entier, c'est-à-dire une Aune, une Once, une Toise ou autre chose.

Toute chose se peut diviser.

en Deux } $\frac{2}{2}$ Trois } $\frac{3}{3}$ Quatre } $\frac{4}{4}$ Cinq } $\frac{5}{5}$ &c.
 demi } $\frac{1}{2}$ tiers } $\frac{1}{3}$ quarts } $\frac{1}{4}$ cinquièmes } $\frac{1}{5}$

& même en tant de parties qu'on voudra.

I N S T R U C T I O N .

A Cette sorte d'Addition il y faut un peu plus d'application qu'à la précédente, néanmoins, elle est assez facile si on se sert des parties de 12.

Pour operer donc cette Regle, il faut poser 12 à côté des Fractions & mettre un petit trait dessous, comme on voit à l'exemple icy à côté, & commençant par le tiers d'enhaut, il faut dire le tiers de 12 est 4 & faut poser ce 4 dessous le 12.

Puis venant au sixième, il faut dire le sixième de 12 est 2 lequel deux il faut poser aussi dessous le 12.

Ainsi continuant aux fractions qui suivent il faut dire, le quart de 12 est 3 le douzième est un, & la moitié est 6 posant le trois le 1 le 6 dessous le 12 comme vous pouvez voir.

Et pour sçavoir maintenant combien valent toutes les Fractions qui font le sujet de la question, il faut ajouter lesdits produits 4. 2. 3. 1. & 6. & en les ajoutant de 12 en 12 poser un point, qui vaudra 1 aune, & vous restera 4 que vous poserez en bas, y mettant 12 dessous un petit trait entre deux, & ce reste vaudra quatre 4

— d'Aune

douzièmes 12

Mais parce que plusieurs ne sçavent pas combien valent ces 4 douzièmes d'Aunes, je vais montrer comme on les peut reduire en plus petite denomination, c'est-à-dire la reduire en une Fraction plus commune & plus connue.

Prenez le quart de 4 qui est dessus

& le quart de 12 qui est dessous

Et vous trouverez que du 4 viendra 1

— — — — —
& du 12 viendra 3 qui font un tiers.

Et ce tiers vaut autant que les 4 douzièmes.

ADDITION

A D D I T I O N

DES FRACTIONS par les Parties de 12.

E X E M P L E.

	12	
	—	
17 Aunes	$\frac{1}{3}$	4
11 Aunes	$\frac{1}{6}$	2
9 Aunes	$\frac{1}{4}$	3
13 Aunes	$\frac{1}{12}$	1
5 Aunes	$\frac{1}{2}$	6
<hr/>		
56 Aunes	$\frac{1}{3}$ ou $\frac{4}{12}$	
<hr/>		
	$\frac{1}{3}$	

Voici comme on appelle en termes d'Arithmetique
le *Dessus* & le *Dessous* de la Fraction.

Le *Dessus* s'appelle *Numerateur* , c'est-à-dire ,
le Nombre ou la *quantité* de la Fraction.

Le *Dessous* s'appelle *Dénominateur* , c'est-à-dire ,
le nom ou la *qualité* de la Fraction.

Cette Addition est plus difficile que les deux précédentes, à cause que les Fractions sont plus nombreuses & de plus grande *dénomination*, plus la Fraction est grande, moins elle est en valeur; parce que plus une chose est partagée, & moins en sont les parties: un vingt-quatrième, d'une Aune ne vaut pas un quart, au contraire un quart d'Aune vaut six fois un 24.

Si ces termes semblent un peu difficiles, l'opération ne l'est pas beaucoup. Supposez qu'il vous fallut additionner toutes les Fractions qui sont ici contre, Premièrement n'ayez point d'égard au mot de Quarat, car quand ce mot seroit *aune, toise*, ou autre chose, l'Addition auroit toujours un même effet, & au lieu que le produit est 50 Quarats 2 tiers (*suposant être du poids des Diamants*) si ce n'étoit que du Drap ou de la Toile, ce seroit 50 Aunes 2 tiers. Et si c'étoit de Bois ou de Bâtiment, ce seroit 50 Toises 2 tiers. Ainsi vous voyez qu'il n'y a que le seul nom de différence, car pour l'effet il est toujours semblable.

Or pour additionner lesd. Fractions par les parties de 24, il faut procéder comme à celle de 12 que j'ai montré cy-devant, & commençant par la première Fraction, il faut dire le Huitième de 24 est 3 qu'il faut poser.

& le Douzième de 24 est 2
& le Vingt-quatrième est 1

Et pour les $\frac{3}{8}$ qui sont ensuite, il faut dire le huitième de 24 est 3 mais parce qu'il y a 3 huitièmes, il faut poser 9 à côté, comme vous voyez, car 3 fois 3 sont 9

Pour les $\frac{7}{12}$ suivans, il faut dire, le douzième de 24 est 2 mais parce qu'il y a 7 douzièmes, il faut poser 14 car 2 fois 7 font 14.

Pour les $\frac{11}{24}$ sçachant qu'un vingt-quatrième de 24 est 1 & y ayant 11 vingt-quatrièmes, il faut poser 11 à côté.

Enfin pour ajouter tous ces produits, il ne faut que poser un point de 24 en 24 ce point sera un *Quarat* si c'est des Diamants, une *Aune* si c'est d'Etoffes, & une *Toise*, si c'est de Bois ou de Bâtimens.

27

ADDITION des FRACTIONS

par les Parties de 24.

Lesquelles peuvent servir au Poids des *Diamants* ;
que j'expliquerai au feuillet suivant:

E X E M P L E.

	<u>24.</u>
14 Quarats $\frac{1}{8}$	3
25 Quarats $\frac{1}{12}$	2
9 Quarats $\frac{1}{4}$	1
2 Quarats $\frac{3}{8}$	9
3 Quarats $\frac{7}{12}$	14
6 Quarats $\frac{11}{24}$	11
60 Quarats $\frac{2}{3}$ ou $\frac{16}{24}$	

$\frac{8}{12}$
 $\frac{4}{6}$
 $\frac{2}{3}$

M E T H O D E.

Pour réduire en plus petite dénomination les susdits 16 vingt-quatrièmes, prenez 3 fois la moitié de la moitié du dessus & du dessous de cette grande Fraction, & vous trouverez en deux façons, soit en haut, soit en bas, que la dernière moitié réduira lesdits 16 vingt-quatrièmes à deux tiers.

E X E M P L E.

La moitié de 16 est 8, de 8 est 4, de 4 est 2 ;

La moitié de 24 est 12, de 12 est 6, & de 6 est 3 ;

L'on cesse icy les Fractions, ayant traité à la fin de ce Livre les Fractions irregulieres appliquées sur toutes les Régles,

Petit Discours sur les Diamants.

DE toutes les choses matérielles, il n'en est point au monde de plus précieuses que les Diamants, c'est pourquoi on doit prudemment se ménager en des achats de cette nature & de cette importance; un peu de connoissance peut faire un grand effet dans les occasions, & peut faire prendre des précautions à ceux qui en achètent, lesquels pour n'entendre pas l'usage ni le procédé de la vente, commettent bien souvent des manquemens considérables. Il est véritable que je ne prétends pas de donner d'amples éclaircissmens, mais seulement de petites lumières qui peuvent servir dans les rencontres.

Je montre ici non le prix fixe du Diamant (car on ne sçauroit précisément apprécier une pierre de qui la netteté, la forme & la pesanteur augmentent extrêmement la valeur) mais j'exprime seulement la manière comme on les vend, & je donne ensuite une légère idée de ce qu'on doit prévoir.

Il faut sçavoir

que le poids des Diamants s'appelle **Q U A R A T.**

Le <i>Quarat</i>	peze	4	grains.
Le <i>demi Quarat</i>	peze	2	grains.
Le <i>Quart de Quarat</i>	peze	1	grain.
Le <i>Huitième de Quarat</i>	peze	Demi	grain.
Le <i>Seizième</i>	peze	Quart	de grain.

Il faut sçavoir aussi que plus le Diamant est pesant, plus il est parfait, pourvu qu'il soit net; c'est-à-dire que plus il peze de Quarats & de grains, plus lesdits Quarats & grains augmentent leur prix & leur valeur.

PAR EXEMPLE.

Suposez qu'un Diamant de 1 grain valût 3 Ecus
 Un autre également net de 2 grains vaudroit 8 Ecus
 Un autre de 3 grains vaudroit 15 Ecus
 & un de 4 grains vaudroit 24 Ecus
 ou environ.

Ce qui semble éloigné de la raison , car à proportion de ce qu'un Diamant de 1 grain vaut 3 Ecus ,
 Un de 2 grains ne devrait valoir que 6 Ecus ,
 Un de 3 grains que 9. Un de 4 que 12

Mais il vaudroit peut-être le double comme je viens d'écrire. Ainsi plus un Diamant peze de grains & de quarats , plus lesdits grains & quarats augmentent leur prix.

*Voici encore un autre Exemple
 sur les Diamants d'importance.*

Suposé qu'un Diamant d'un Quarat valût 20 Ecus ,
 Un de 10 Quarats ne devrait valoir que 200 Ecus ,
 & il en vaudroit peut-être plus de 2000 , qui est 10 fois davantage , Mais à cela l'usage & l'expérience en donnent plus de connoissance que tous les enseignemens qu'on en sçauroit donner par écrit :
 Aussi ai-je dit que je ne prétendois pas en donner un parfait éclaircissement , mais seulement une légère idée pour servir de précaution dans les occasions , & faire juger à peu près par la beauté & la pesânteur du Diamant , la valeur de la plus belle & plus riche Marchandise qui soit au monde.

3°
I N S T R U C T I O N
de la Soustraction.

Pour faire cette premiere Regle de simple Soustraction, il faut commencer par la derniere figure, j'appelle derniere figure celle qu'on prononce la derniere en nombrant la somme.

Commençant donc par le 5, dites, qui de 5 en ôte 8 ne peut, vous emprunterez une dixaine sur le 3 le marquant d'un petit point, disant 10 & 5 font 15, qui de 15 en ôte 8 reste 7 & vous poserez 7 sous le 8.

Puis venant au 3 qui ne vaut plus que 2 à cause de l'emprunt, dites, Qui de 2 en ôte 4 ne peut, j'emprunte une dixaine sur le 9 qu'il faut marquer aussi d'un petit point, disant 10 & 2 font 12, qui de 12 en ôte 4 reste 8 que vous poserez sous le 4.

Après venant au 9 qui ne vaut plus que 8, dites, Qui de 8 en ôte 5 reste 3 que vous poserez sous le 5.

Enfin, venant au 8, dites, qui de 8 en ôte 6 reste 2 que vous poserez.

*Ainsi vous trouverez le reste
qui est 2387 livres.*

Pour faire cette seconde Soustraction composée de Livres, sols & deniers ici à côté, il faut commencer par les deniers d'enhaut, disant, qui de 6 deniers en ôte 11 ne peut, il faut emprunter 1 sol dessus le 8 qui devance ce sol qui vaut 12 deniers joint avec le 6 feront 18; qui de 18 deniers en ôte 11 restera 7 que vous poserez pour 7 deniers.

Après venant aux 8 sols qui ne valent plus que 7 à cause de l'emprunt, dites, qui de 7 sols en ôte 16 ne peut, j'emprunte sur les 4 liv. prochaines 1 liv. qui vaut 20 sols, lesquels joints avec les 7 feront 27 qui de 27 en ôte 16 reste 11 sols que vous poserez.

Enfin, venant aux livres, vous procederez à cette seconde Soustraction comme vous avez procedé à la premiere, & vous trouverez que le reste revient à 4786 l. 11. s. 7 deniers.

D E L A

S O U S T R A C T I O N

Seconde Regle Generale.

Soustraction, c'est ôter un nombre moindre d'un plus grand, pour sçavoir le reste.

E X E M P L E S.

De 8935 Livres (ou autre chose)
On veut ôter 6548 Livres

Reste 2387 Livres

Dette	7654 L.	8 s.	6 deniers.
Payement	2867 L.	16 s.	11 deniers.
<hr style="width: 80%; margin: 0 auto;"/>				
Reste	4786 L.	11 s.	7 deniers.

P O U R L A P R E U V E.

Ne la faites pas comme la plupart du monde la fait, car en ajoutant le payement & le reste, ils posent encore en bas une quatrième somme pareille à la première, ce qui est inutile & du moins une superfluité.

Il ne faut qu'ajouter les deux plus basses sommes de bas en haut, & si le produit est pareil à la plus haute soyez assuré qu'il n'y a point de faute à votre Règle.

INSTRUCTION
de la Soustraction DU MARC.

A La Soustraction du Marc, il faut commencer par les moindres parties qui sont les 2 gros, & dire, Qui de 2 gros en ôte 6 ne peut; vous emprunterez sur le 5 une once qui vaut 8 gros, lesquels ajoutés avec les deux font 10 gros. Qui desdits 10 gros en ôte 6 reste 4 que vous poserez pour 4 gros.

Puis venant aux 5 onces qui ne valent plus que 4 à cause de l'once empruntée, dites: Qui de 4 en ôte 7 ne peut, j'emprunte un Marc qui vaut 8 onces, lesquelles avec les 4 onces font 12; qui de 12 en ôte 7 reste 5 onces, & vous poserez 5.

Enfin venant aux 11 Marcs qui ne valent plus que 10 en ayant pris un par emprunt, vous direz: Qui de 10 en ôte 3 reste 7.

*Ainsi vous trouverez le reste
qui est 7 Marcs 5 Onces 4 Gros.*

DE LA LIVRE pesant.

A La Soustraction de la Livre pesant, il faut commencer par les moindres espèces ou parties: Mais parce qu'il n'y a rien dessus les gros, dites, Qui de rien ôte 4 gros ne peut, vous emprunterez une once sur les 7 qui vaudra 8 gros: Qui de 8 gros en ôte 4 reste 4 que vous poserez.

Après venant aux 7 onces qui ne valent plus que 6, dites: Qui de 6 en ôte 12 ne peut, j'emprunte une Livre qui vaut 16 onces & 6 font 22: Qui de 22 en ôte 12 reste 10 onces.

Enfin venant aux 6 livres qui ne valent plus que 5, dites: qui de 5 en ôte 7 ne peut, j'emprunte une dizaine qui avec les 5 font 15 & de 15 en ayant ôté 7 restera 8 Livres que vous poserez.

*Ainsi vous trouverez le reste
qui est 8 Livres 10 Onces 4 Gros.*

33

S O U S T R A C T I O N :
 DU MARC & DE LA LIVRE.

E X E M P L E S.

De 11	Marcs	5	Onces	2	Gros.	
On en a rendu	3	Marcs	7	Onces	6	Gros.
Reste	7	Marcs	3	Onces	4	Gros.

De 36	Livres	7	Onces.			
Il en faut ôter	27	Livres	12	Onces	4	Gros.
Reste	8	Livres	10	Onces	4	Gros.

J' A Y T R O U V E' A P R O P O S

De vous avertir icy qu'il ne faut jamais emprunter sur les Zero, mais sur la prochaine figure qui les devance immédiatement: & ayant emprunté une dizaine devant les Zero, autant de Zero qui sont après vaudront autant de 9.

Aux Soustractions suivantes, j'en donnerai quelques Exemples.

INSTRUCTION de la Soustraction DU MUID.

A La Soustraction *du Muid de Bled* ici à côté, il faut commencer comme aux autres Soustractions par les moindres parties: Mais parce qu'il n'y a point en haut des Boisseaux ni Septiers, dites: Qui de rien ôte 7 Septiers ne peut, il faut emprunter un Muid, non sur les Zero, comme j'ai dit ci-devant, mais sur le 2 qui les devance, & pour lors les Zero vaudront 9.

Or ayant emprunté un Muid qui vaut 12 Septiers, & desdits 12 Septiers en ayant ôté 7 restera 5.

Et enfin venant aux Muïds, vous direz au premier Zero: Qui de 9 ôte 8 reste 1: & au second, Qui de 9 ôte 3 reste 6, ainsi votre Soustraction sera faite, & restera 61 Muïds 5 Septiers.

DE LA TOISE.

A La Soustraction *de la Toise*, il faut commencer comme ici-dessus par les moindres especes ou parties: mais parce qu'il ne s'y rencontre ni pouces ni pieds en haut, il faut dire qui de rien ôte 4 pouces ne peut, j'emprunte une Toise sur les 7 & non sur les Zero (comme j'ai dit) cette Toise vaut 6 pieds & desdits 6 pieds vous n'en prendrez qu'un qui vaut 12 pouces pour payer les 4 dont est question, & il vous restera 8 pouces que vous poserez.

Mais parce que de la Toise empruntée qui vaut 6 pieds vous n'en avez pris qu'un, il vous en reste encore 5 desquels vous en payerez les 3 pieds, & en demeurera 2 que vous poserez.

Enfin vous continuerez, & venant au Zero vous direz: Qui de 9 paye 4 reste 5, & retrogradant vers le 7 qui ne vaut plus que 6 à cause de l'emprunt, vous acheverez, disant: qui de 6 en ôte 6 reste rien, & ne faut rien mettre, car la Regle est faite.

S O U S T R A C T I O N .
 DU MUID & DE LA TOISE.

E X E M P L E S .

Recepte 200 Muids de Bled.
Fourny 138 Muids 7 Septiers.

Reste 61 Muids 5 Septiers.

D'un prix fait de 70 Toises

On en fait 64 Toises 3 Pieds 4 Pouces.

Reste 5 Toises 2 Pieds 8 Pouces.

N O T E Z I C Y

Qu'aux Soustractions de Livres, Sols & Deniers.

Si à la plus grande somme de laquelle on veut ôter une moindre, se rencontrent les Livres justes, & qu'à la moindre il y ait des sols & deniers, il faut l'operer comme la précédente; & la seule difference est qu'au lieu qu'à celle-cy on emprunte une toise de 6 pieds, à celle-là on emprunte une Livre de 20 sols; Mais des 20 sols on n'en prend qu'un pour payer les deniers, & en reste encore 19 pour payer les sols de la moindre somme.

I N S T R U C T I O N

Bien que cette Soustraction du Tems soit des plus importantes après celle des Liv. Sols & deniers, néanmoins elle est si rarement enseignée par les Professeurs, & peu pratiquée par les particuliers, qu'il semble qu'elle ne soit point nécessaire. Il est vrai qu'elle est un peu plus difficile à faire que les autres, & c'est à cause de la Position: mais l'instruction que j'en vais donner sera si intelligible & si claire, que je m'assure qu'on ne se rebutera pas de l'apprendre.

Pour bien entendre à faire cette Règle, il faut poser

Premierement le tems où se termine le Contract.

Secondement le tems auquel il a été contracté.

Mais il ne faut jamais compter ni à l'un ni à l'autre, la dernière année ni le dernier mois; parce qu'à la dernière année il y manque quelque mois pour être finie, & au dernier mois il y manque quelques jours pour être fini, & selon l'Exemple qui est ici à côté.

Voici comme il la faut poser.

Supposez que l'année où se termine ce Contract soit en l'année 1671, il ne faut poser que 1670, & compter les mois que nous avons fait de celle-cy 1671, commençant depuis Janvier jusqu'au dernier Septembre, vous trouverez 9 mois, & mettez ensuite les 24 jours d'Octobre: Ainsi votre première Position

sera 1670 ans 9 mois 24 jours.

Après venant à l'année que le Contract a été passé, au lieu de poser 1659, il ne faut poser que 1658, & comptant les mois avancés en 1659, depuis Janvier jusqu'au dernier Février, vous trouverez 2 mois, & mettez ensuite les 13 jours de Mars; ainsi la seconde position

sera 1658 ans 2 mois 13 jours.

Et pour l'operation de la Regle elle est très facile:

Dites, *Qui de 24 jours en ôte 13 reste 11 jours.*

Qui de 9 mois en ôte 2 reste 7 mois.

Et Qui de 70 ans en ôte 58 reste 12 ans.

Ainsi l'on trouve qu'il y a 12 ans 7 mois 11 jours que ledit Contract est passé, l'Exemple est à côté.

SOUSTRACION.

DU TEMPS.

QUESTION.

Un Contrat passé depuis 1659 & le 13 Mars
 Jusqu'à l'année 1671 & le 24 Octobre
 Combien y a-t'il de temps ?

EXEMPLE.

Le terme du Contrat 1670 ans 9 mois 24 Octob.
 Le tems qu'il fut contracté 1658 ans 2 mois 13 Mars.

Réponse. Il y a 12 ans 7 mois 11 jours.

Cette Règle est utile.

Pour sçavoir le tems préfix des ar-
 rerages de rente ou d'intérêt ; Pour
 sçavoir en quel âge on est ; Combien
 de tems il y a d'une datte à l'autre,
 soit pour une Transaction, Dona-
 tion, Mariage, Testament & ge-
 neralement pour toutes sortes de Con-
 traets qu'on pourroit avoir contracté.

SOUSTRACTION
DES FRACTIONS.
INSTRUCTION.

• **L** A *Soustraction des Fractions* est très-aisée, sur tout quand il n'y a que des Quarts, des Demi & des Trois Quarts. Et selon l'Exemple cy-dessous.

Dites, Qui d'un Quart en ôte ; ne peut, j'emprunte une aune sur les 7 qui vaut 4 Quarts & 1 après les aunes sont 5 Qui de 5 Quarts en ôte 3 reste 2 Quarts qui font un demi que vous poserez. Et vous continuerez aux aunes, comme aux Soustractions précédentes.

$$\begin{array}{r} \text{EXEMPLE.} \quad \text{De } 37 \text{ Aunes } \frac{1}{4} \\ \quad \text{en ôter } 15 \text{ Aunes } \frac{3}{4} \\ \hline \text{Reste } 21 \text{ Aunes } \frac{1}{2} \end{array}$$

Mais notez que s'il y avoit des *Demi Tiers*, qui sont des *sixièmes*, ou bien des *douzièmes* : il faudroit réduire ces Fractions en même dénomination. J'en vais donner une instruction familière ; que je mettrai ici-dessous après l'instruction.

Question De 13 Aunes & demie, on veut ôter
9 Aunes & demi tiers, qui est 1 sixième

Ce sixième met en peine ceux qui n'entendent pas les Fractions : mais selon l'instruction du feuillet 25 vous trouverez que la *Demi Aune* est 6 douzièmes.
que le *Sixième* est 2 douzièmes.

Ainsi qui de 6 douzièmes en ôte 2 reste 4 douzièmes qui sont 1 tiers ; comme on peut voir au feuillet 25.

$$\begin{array}{r} \text{EXEMPLE} \quad \text{De } 13 \text{ Aunes } \frac{1}{2} \frac{6}{12} \\ \quad \text{ôter } 8 \text{ Aunes } \frac{1}{6} \frac{2}{12} \\ \hline \text{Reste } 5 \text{ Aunes } \frac{2}{3} \text{ ou } \frac{4}{12} \end{array}$$

Enfin s'il y avoit des *Demi-quarts* qui sont des huitièmes, ou bien des vingt-quatrièmes, il faudroit faire cette Soustraction par la réduction des parties de 24. en observant la méthode susdite ; mais si cette Soustraction est difficile, aussi elle n'arrive que rarement.

39

LE PETIT
ET LE
GRAND LIVRET.
D'ARITHMETIQUE
ou de Multiplication.

AVANT que d'entreprendre la *Multiplication*, il est absolument nécessaire de sçavoir par cœur le PETIT LIVRET, du moins jusqu'à 9 fois 9 : Je l'ay poussé jusqu'à 12 fois 12 à cause de plusieurs belles briévetés où la Multiplication de 12 est nécessaire.

LE GRAND LIVRET
suit après le Petit.

2	fois	2	font	4
2	fois	3	font	6
2	fois	4	font	8
2	fois	5	font	10
2	fois	6	font	12
2	fois	7	font	14
2	fois	8	font	16
2	fois	9	font	18
2	fois	10	font	20
2	fois	11	font	22
2	fois	12	font	24

3	fois	3	font	9
3	fois	4	font	12
3	fois	5	font	15
3	fois	6	font	18
3	fois	7	font	21
3	fois	8	font	24
3	fois	9	font	27
3	fois	10	font	30
3	fois	11	font	33
3	fois	12	font	36

4	fois	4	font	16
4	fois	5	font	20
4	fois	6	font	24
4	fois	7	font	28
4	fois	8	font	32
4	fois	9	font	36
4	fois	10	font	40
4	fois	11	font	44
4	fois	12	font	48

5	fois	5	font	25
5	fois	6	font	30
5	fois	7	font	35
5	fois	8	font	40

5	fois	9	font	45
5	fois	10	font	50
5	fois	11	font	55
5	fois	12	font	60

6	fois	6	font	36
6	fois	7	font	42
6	fois	8	font	48
6	fois	9	font	54
6	fois	10	font	60
6	fois	11	font	66
6	fois	12	font	72

7	fois	7	font	49
7	fois	8	font	56
7	fois	9	font	63
7	fois	10	font	70
7	fois	11	font	77
7	fois	12	font	84

8	fois	8	font	64
8	fois	9	font	72
8	fois	10	font	80
8	fois	11	font	88
8	fois	12	font	96

9	fois	9	font	81
9	fois	10	font	90
9	fois	11	font	99
9	fois	12	font	108

10	fois	10	font	100
10	fois	11	font	110
10	fois	12	font	120

11	fois	11	font	121
11	fois	12	font	132

12	fois	12	font	144
----	------	----	------	-----

GRAND LIVRET.

LE GRAND LIVRET de Multipli-
cation n'est propre que pour la Jeunesse
& pour ceux qui ont une excellente mé-
moire ; mais il ne faut pas croire qu'il soit
absolument nécessaire , car il suffit de sça-
voir le petit pour apprendre l'Arithmetique.

Celui qui se pique de sçavoir plus que le
commun le peut entreprendre , & en ap-
prendre autant que sa memoire & son loisir
le peuvent permettre. Je ne l'ai pas voulu
mettre en Pyramide , comme un grand A-
rithmeticien l'a mis ; car selon mon avis cet
ordre est un peu obscure , quoiqu'il soit
très-bien imaginé. J'ai voulu distinguer le
mien de 12 en 12 lignes pour la commodi-
té de ceux qui s'en voudront servir , afin
qu'ils apprennent à loisir de degré en degré ;
& que chaque jour ou chaque semaine en-
treprenant d'apprendre par cœur 12 lignes
qui font une section , ils puissent dans peu
arriver à le sçavoir entierement.

2	fois	13	font	26
2	fois	14	font	28
2	fois	15	font	30
2	fois	16	font	32
2	fois	17	font	34
2	fois	18	font	36
2	fois	19	font	38
2	fois	20	font	40
2	fois	21	font	42
2	fois	22	font	44
2	fois	23	font	46
2	fois	24	font	48

3	fois	13	font	39
3	fois	14	font	42
3	fois	15	font	45
3	fois	16	font	48
3	fois	17	font	51
3	fois	18	font	54
3	fois	19	font	57
3	fois	20	font	60
3	fois	21	font	63
3	fois	22	font	66
3	fois	23	font	69
3	fois	24	font	72

4	fois	13	font	52
4	fois	14	font	56
4	fois	15	font	60
4	fois	16	font	64
4	fois	17	font	68
4	fois	18	font	72
4	fois	19	font	76
4	fois	20	font	80
4	fois	21	font	84
4	fois	22	font	88
4	fois	23	font	92
4	fois	24	font	96

5	fois	13	font	65
5	fois	14	font	70
5	fois	15	font	75
5	fois	16	font	80
5	fois	17	font	85
5	fois	18	font	90
5	fois	19	font	95
5	fois	20	font	100
5	fois	21	font	105
5	fois	22	font	110
5	fois	23	font	115
5	fois	24	font	120

6	fois	13	font	78
6	fois	14	font	84
6	fois	15	font	90
6	fois	16	font	96
6	fois	17	font	102
6	fois	18	font	108
6	fois	19	font	114
6	fois	20	font	120
6	fois	21	font	126
6	fois	22	font	132
6	fois	23	font	138
6	fois	24	font	144

7	fois	13	font	91
7	fois	14	font	98
7	fois	15	font	105
7	fois	16	font	112
7	fois	17	font	119
7	fois	18	font	126
7	fois	19	font	133
7	fois	20	font	140
7	fois	21	font	147
7	fois	22	font	154
7	fois	23	font	161
7	fois	24	font	168

8	fois	13	font	104
8	fois	14	font	112
8	fois	15	font	120
8	fois	16	font	128
8	fois	17	font	136
8	fois	18	font	144
8	fois	19	font	152
8	fois	20	font	160
8	fois	21	font	168
8	fois	22	font	176
8	fois	23	font	184
8	fois	24	font	192

9	fois	13	font	117
9	fois	14	font	126
9	fois	15	font	135
9	fois	16	font	144
9	fois	17	font	153
9	fois	18	font	162
9	fois	19	font	171
9	fois	20	font	180
9	fois	21	font	189
9	fois	22	font	198
9	fois	23	font	207
9	fois	24	font	216

10	fois	13	font	130
10	fois	14	font	140
10	fois	15	font	150
10	fois	16	font	160
10	fois	17	font	170
10	fois	18	font	180
10	fois	19	font	190
10	fois	20	font	200
10	fois	21	font	210
10	fois	22	font	220
10	fois	23	font	230
10	fois	24	font	240

11	fois	11	font	121
11	fois	12	font	132
11	fois	13	font	143
11	fois	14	font	154
11	fois	15	font	165
11	fois	16	font	176
11	fois	17	font	187
11	fois	18	font	198
11	fois	19	font	209
11	fois	20	font	220
11	fois	21	font	231
11	fois	22	font	242

12	fois	12	font	144
12	fois	13	font	156
12	fois	14	font	168
12	fois	15	font	180
12	fois	16	font	192
12	fois	17	font	204
12	fois	18	font	216
12	fois	19	font	228
12	fois	20	font	240
12	fois	21	font	252
12	fois	22	font	264
12	fois	23	font	276

13	fois	13	font	169
13	fois	14	font	182
13	fois	15	font	195
13	fois	16	font	208
13	fois	17	font	221
13	fois	18	font	234
13	fois	19	font	247
13	fois	20	font	260
13	fois	21	font	273
13	fois	22	font	286
13	fois	23	font	299
13	fois	24	font	312

14	fois	14	font	196
14	fois	15	font	210
14	fois	16	font	224
14	fois	17	font	238
14	fois	18	font	252
14	fois	19	font	266
14	fois	20	font	280
14	fois	21	font	294
14	fois	22	font	308
14	fois	23	font	322
14	fois	24	font	336
14	fois	25	font	350

15	fois	15	font	225
15	fois	16	font	240
15	fois	17	font	255
15	fois	18	font	270
15	fois	19	font	285
15	fois	20	font	300
15	fois	21	font	315
15	fois	22	font	330
15	fois	23	font	345
15	fois	24	font	360
15	fois	25	font	375
15	fois	26	font	390

16	fois	16	font	256
16	fois	17	font	272
16	fois	18	font	288
16	fois	19	font	304
16	fois	20	font	320
16	fois	21	font	336
16	fois	22	font	352
16	fois	23	font	368
16	fois	24	font	384
16	fois	25	font	400
16	fois	26	font	416
16	fois	27	font	432

17 fois	17 font	289
17 fois	18 font	306
17 fois	19 font	323
17 fois	20 font	340
17 fois	21 font	357
17 fois	22 font	374
17 fois	23 font	391
17 fois	24 font	408
17 fois	25 font	425
17 fois	26 font	442
17 fois	27 font	459
17 fois	28 font	476

18 fois	18 font	324
18 fois	19 font	342
18 fois	20 font	360
18 fois	21 font	378
18 fois	22 font	396
18 fois	23 font	414
18 fois	24 font	432
18 fois	25 font	450
18 fois	26 font	468
18 fois	27 font	486
18 fois	28 font	504
18 fois	29 font	522

19 fois	19 font	361
19 fois	20 font	380
19 fois	21 font	399
19 fois	22 font	418
19 fois	23 font	437
19 fois	24 font	456
19 fois	25 font	475
19 fois	26 font	494
19 fois	27 font	513
19 fois	28 font	532
19 fois	29 font	551
19 fois	30 font	570

20 fois	20 font	400
20 fois	21 font	420
20 fois	22 font	440
20 fois	23 font	460
20 fois	24 font	480
20 fois	25 font	500
20 fois	26 font	520
20 fois	27 font	540
20 fois	28 font	560
20 fois	29 font	580
20 fois	30 font	600
20 fois	31 font	620

21 fois	21 font	441
21 fois	22 font	462
21 fois	23 font	483
21 fois	24 font	504
21 fois	25 font	525
21 fois	26 font	546
21 fois	27 font	567
21 fois	28 font	588
21 fois	29 font	609
21 fois	30 font	630
21 fois	31 font	651
21 fois	32 font	672

22 fois	22 font	484
22 fois	23 font	506
22 fois	24 font	528
22 fois	25 font	550
22 fois	26 font	572
22 fois	27 font	594
22 fois	28 font	616
22 fois	29 font	638
22 fois	30 font	660
22 fois	31 font	682
22 fois	32 font	704
22 fois	33 font	726

23	fois	23	font	529
23	fois	24	font	552
23	fois	25	font	575
23	fois	26	font	598
23	fois	27	font	621
23	fois	28	font	644
23	fois	29	font	667
23	fois	30	font	690
23	fois	31	font	713
23	fois	32	font	736
23	fois	33	font	759
23	fois	34	font	782

24	fois	24	font	576
24	fois	25	font	600
24	fois	26	font	624
24	fois	27	font	648
24	fois	28	font	672
24	fois	29	font	696
24	fois	30	font	720
24	fois	31	font	744
24	fois	32	font	768
24	fois	33	font	792
24	fois	34	font	816
24	fois	35	font	840

FIN DU GRAND LIVRET.

DE LA MULTIPLICATION.

Troisième Règle générale.

La Multiplication n'est autre chose que multiplier un nombre par un autre, afin de trouver un troisième nombre qui contienne autant de fois le Multiplié, comme il y a de fois 1, au Multiplicateur.

*Le Multiplié, est le nombre de dessus,
Le Multiplicateur, est celui de dessous,
& de chaque figure de l'un, il en faut multiplier les figures de l'autre.*

LA MULTIPLICATION

Seroit assez facile si les 2 Nombres qui la composent, n'étoient pas composés; & si après les entiers il ne s'y rencontroit des parties: c'est-à-dire, si après les Livres il n'y avoit point de Sols, & si après les Sols il n'y avoit point de deniers. Mais ordinairement, soit au prix des choses, soit aux choses mêmes, il s'en rencontre.

Je vais montrer premièrement

La Multiplication Simple & ensuite

La Multiplication Composée: mais j'enseignerais la Composée par des Methodes si aisées & si faciles, que je crois que ceux qui les liront, seront bien aises de les apprendre, pour quitter celles qu'ils auront apprises.

E ij

I N S T R U C T I O N

POUR multiplier, il faut poser les 2 Nombres l'un sous l'autre, mais il est plus commode de mettre le plus petit sous le plus grand & prenant pour sujet le premier Exemple d'une figure ici à côté.

Dites 5 fois 4 sont 20. posez 0 sous le 4 & retenez deux dixaines.

Puis reculant au 3. dites 5 fois 3 sont 15. & 2 de retenu sont 17. posez 7 droit sous le 3 & retenez 1.

Après venant aux 2. dites 5 fois 2 sont 10 & 1 de retenu sont, 11. posez 1 sous le 2. & retenez 1.

Enfin venant à la dernière figure, dites 5 fois 1 sont 5 & un de retenu sont 6. posez 6.

Ainsi vous trouverez que

	1234
<i>Multipliez par</i>	5.

montera 6170.

POUR multiplier le second exemple 2319. par 27 qui est de 2 figures, il faut commencer par le 7 & continuer à cette première figure comme vous avez fait à la première Règle d'instruction susdite.

Puis venant au 2. il faut procéder comme dessus à l'exception qu'il faut reculer le produit d'une figure en retrogradant vers la main gauche.

Disant, 2 fois 9 sont 18. posez 8 sous le 2 qui multiplie, & retenez 1 dixaine.

Après continuez à multiplier par ledit 2 les autres 3 figures qui avancent.

Disant 2 fois 1 est 2. & 1 de retenu sont 3 posez 3 devant le 8. puis dites 2 fois 3. sont 6. posez 6.

Enfin, dites 2 fois 2 sont 4. posez 4 devant le 6. Ainsi ayant ajouté les deux rangées, vous trouverez que 2319. multipliés par 27. montera 62613.

*Par l'Instruction des 2 premières Règles, &
Par l'Operation de la troisième de 3 figures :
On en peut faire de 4, de 5, & de 6 figures.*

MULTIPLICATIONS⁵³

Simples.

EXEMPLES.

<p><i>Multiplier</i> 1234 <i>par</i> 5 <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> <i>Viendra</i> 6170 <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/></p>	<p><i>Multiplier</i> 2319 <i>par</i> 27 <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> 16233 4638 <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> <i>Viendra</i> 62613 <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/></p>
<p style="text-align: center;">4253 842 <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> 8506 17012 34024 <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> 3581026 <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/></p>	<p style="text-align: center;">98765432 9 <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/> 888888888 <hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/></p>

Multiplier 347
 par - 200

 sera 69400

QUAND A LA MULTIPLICATION il se rencontre des Zero, il les faut placer en dehors, & multiplier comme dessus les figures significatives, PAR EXEMPLE, Si vous vouliez multiplier 347
par 10. ajoutez 1 Zero au bout, & sera 3470
par 100. ajoutez 2 Zero au bout, & sera 34700
par 1000. ajoutez 3 Zero au bout, & sera 347000
 les Zero d'enbas ne faisant que remplir leurs places.

I N S T R U C T I O N

Plusieurs enseignent la Multiplication composée de Livres & Sols par les *Parties allicotes* de 20. mais elles sont trop difficiles & trop longues, car il faut beaucoup de temps pour les apprendre, & fort peu de temps pour les oublier.

Au contraire les 2 méthodes suivantes sont si abrégées & si aisées, que les Ecoliers les apprennent & les emportent à la première Leçon. Je vais donner l'Instruction de la première; & à l'autre feuillet je donnerai celle de la seconde.

M E T H O D E

Pour multiplier tout d'un coup les Sols en Livres.

Restant pour sujet l'Exemple des Ecus ici à côté, multipliez premièrement 135. par 3 Livres. Après pour les 14 sols, prenez-en la moitié qui est 7. que vous poserez droit dessus les 14. sols, ou bien vous les retiendrez en mémoire.

De cette moitié qui est 7, multipliez en 135. & ayant séparé le 5 ou par un trait, ou par un point,

Dites, 7 fois 5 sont 35.

Or voici la *Maxime generale* où consiste le fin & le sort de cette excellente brieveté.

desdits 35 [ou autre produit] il faut toujours doubler la dernière figure: pour la mettre aux Sols: & retenir la première pour la mettre aux Livres.

La dernière étant un 5. posez 10 Sols.

& *La première étant un 3. retenez 3 Livres.*

Ainsi continuant à multiplier le 3 des Ecus par cette moitié qui est 7, dites 7 fois 3 sont 21. & 3 liv. de retenu sont 24, posez 4 sous le 5, & retenez 2. Enfin achevant la Règle, dites 7 fois 1 est 7 & 2 de retenu sont 9. que vous poserez aussi

Ainsi ayant ajouté le tout, on trouve que 135 Ecus valent 499. livres 18 sols. Ainsi des autres.

MULTIPLICATIONS⁵⁵

Composées.

Commencant par 2 belles Méthodes ;
pour multiplier tout d'un coup
les Sols en Livres.

Sans se servir des Parties allicotes.

EXEMPLES.

$\begin{array}{r} 7 \\ 13.5 \text{ Escus} \\ \underline{A \quad 3 \text{ L. } 14 \text{ sols}} \\ 405 : \\ 94 : 10 \text{ sols} \\ \hline \text{val. } 499 \text{ L. } 10 \text{ sols} \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \text{ sols} \\ 25.3 \text{ Aunes} \\ \underline{A \quad 7 \text{ L } 18 \text{ sols}} \\ 1771 : \\ 227 : 14 \text{ sols} \\ \hline \text{montera } 1998 \text{ L } 14 \text{ sols} \end{array}$
---	--

$$\frac{1}{9}$$
 5.3 Aunes.

$$\underline{A \quad 9 \text{ L } 19 \text{ s. l'Aune.}}$$

pour 18 sols 47 : 14 sols.
 & pour 1 sol 2 : 13 sols.

$$\underline{\underline{527 \text{ L } 7 \text{ sols.}}}$$

Quand au prix des choses, les sols s'y rencontrent impairs, comme au plus bas exemple: vous ne pouvez prendre tout d'un coup, que pour les 18 sols.

Et pour le sol impair qui reste, il ne faut que séparer la dernière figure de la Marchandise, & prendre la moitié de celles qui précédent.

Cette moitié produira des Livres qu'il faut poser aux Livres en reculant d'une figure: & s'il reste 1. cet un vaut 10 sols, qu'il faut poser aux sols, ajoutant la figure retranchée.

I N S T R U C T I O N

- Cette seconde Méthode est si facile, que je n'ai que deux mots à dire pour toute Instruction.

Il ne faut que poser les *Livres* du prix sous les dixaines de la Marchandise, & mettre *la moitié* des sols sous la dernière figure. Et ayant multiplié,

Au lieu d'ajouter, comme c'est l'ordinaire, vous *doublerez la dernière figure*, & seront des sols qu'il faut mettre aux sols, & ayant additionné les autres figures qui devancent, seront des *Livres*.

Les 3 exemples suivans sont les mêmes que les 3 précédens, mais ils sont faits d'une manière particulière & tout à fait commode.

Quand les prix de la Marchandise ne sont que de sols simplement, il vous faut prendre la moitié desdits sols & en multiplier la Marchandise, observant l'ordre cy-dessus, & la Règle cy-dessous.

$$\begin{array}{r}
 100 \text{ Aunes à } 58 \text{ sols l'Aune.} \\
 29 \\
 \hline
 90.0 \\
 200 \\
 \hline
 \text{montent } 290 \text{ Livres.}
 \end{array}$$

57 AUTRE METHODE BRIEVE

*Pour multiplier tout d'un coup
les Sols en Livres.*

	135 Ecus à 3 L 14 sols.
	37
	<hr/> 94.5
	405
<i>valent</i>	<hr/> 499 L 10 sols
	253 lb Geroſte à 7 L 18 sols la lb
	79
	<hr/> 227.7
	1771
<i>montent</i>	<hr/> 1998 L : 14 sols.
	53 Aunes à 9 L. 19 sols l'Aune.
	99 : 6 deniers.
	<hr/> 477
	477
	2.6 : 6 deniers.
<i>reviennent à</i>	<hr/> 527 L. 7 sols.

Quand au prix des choses, les Sols se rencontrent impairs, en prenant la moitié des Sols, il restera une moitié que vous poserez pour 6 deniers, & selon l'Exemple cy-dessus, ayant multiplié par 99. (qui sont pieces de 2 sols, & c'est d'où vient cette belle brieveté) il faut prendre pour les 6 deniers la moitié de la marchandise, qui seront 26 sols 6 deniers que vous poserez, & tirerez un trait deſſous.

Cela fait, il faut ajouter & doubler les 2 dernieres figures 7 & 6 seront 13. & avec les 6 den. seront 13 f. 6 d. lesquels étant doublés sont 27 f. ; il faut poser 7 f. & retenir une liv. pour ajouter aux livres,

48
I N S T R U C T I O N

De toutes les Regles d'Aritmetique
il n'en est point de plus facile que celle-cy ;
Mais voici à quoi elle est utile.

Elle sert *A reduire les Sols en Livres:*

A tirer le Sol pour Livre.

A tirer l'Interest au denier 20.

A tirer le Change à 5 pour 100.

A tirer le Vingtième d'une somme, & sur tout

Aux Multiplications de Livres & Sols.

Aux Multiplications de Sols & Deniers,

& Aux Multiplications des Sols simplement.

Je vais maintenant montrer comme il faut
faire cette réduction, & ensuite je formerai
quelques questions pour la mettre en usage,
& faire voir son utilité & brieveté.

Maxime Generale.

Il ne faut que couper ou separer la
derniere figure, & prendre la moitié
de celles qui précédent.

Cette *moitié* produira des Livres, mais
s'il reste 1 cet 1 vaudra 10 sols, qu'il faut
mettre aux sols, y ajoûtant la figure retran-
chée.

59

DE LA
REDUCTION des SOLS en
LIVRES, & de ses utilités.

QUESTIONS.

On veut reduire en Livres la somme de 8475 Sols.
On veut tirer le sol pour Livre de 7869 livres.
On veut tirer l'interest au Denier 20 de 9657 livres.
On veut tirer le Change à 5 pour 100 de 6493 livres.

EXEMPLES.

Reduire en Livres 847. 5 Sols.

seront 423 L. 15 Sols

Tiver le Sol pour Livre de 786.9 Livres.

monte 393 L. 9 Sols.

L'interest au Denier 20 de 965.7 Livres.

est 482 L. 17 Sols.

Le Change à 5 pour 100 de 649.3 Livres.

revient à 324 L. 13 Sols.

INSTRUCTION

La Methode ordinaire & commune de la Multiplication par Sols est de multiplier la quantité de la Marchandise par les nombres des Sols qu'elle coûte, le produit sera des Sols lesquels il faut réduire en livres (en coupant la derniere figure & prenant la moitié des autres) ainsi que j'ai montré au feuillet précédent.

D. E. L A P R E U V E

de la Multiplication.

Ayant déjà traité de la Multiplication sans parler de sa preuve, j'apprehende qu'on ne me blâme d'avoir blâmé si hardiment la Preuve de 9. au feuillet 11. & de ce que je ne donne ici aucun autre moyen pour prouver les Multiplications que j'ai commencées & que je prétens étendre bien loin.

La véritable preuve de la Multiplication est la Division, mais suivant l'ordre des 4 Regles generales, la Division étant la dernière qu'on doit apprendre, on ne peut entreprendre de faire la preuve de la Multiplication sans sçavoir diviser, si ce n'est par le moyen que je donne & que j'enseigne ici.

MULTIPLICATION

MULTIPLICATIONS ⁶¹

Par Sols simplement.
& par la Methode ordinaire & commune.

$$\begin{array}{r}
 A \quad 135 \text{ Ecus} \\
 \quad 74 \text{ sols} \\
 \hline
 \quad 540 \\
 \quad 945 \\
 \hline
 \quad 999.0 \text{ sols} \\
 \hline
 \text{val. } 499 \text{ L } 10 \text{ sols.}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 A \quad 264 \text{ aunes} \\
 \quad 59 \text{ sols l'aune.} \\
 \hline
 \quad 2376 \\
 \quad 1320 \\
 \hline
 \quad 1557.6 \text{ sols.} \\
 \hline
 \text{montent } 778 \text{ L } 16 \text{ sols.}
 \end{array}$$

PREUVE INSTRUCTIVE.

On peut prouver la Multiplication par la Multi-
plication même, faisant une même Regle en diver-
ses façons.

PAR EXEMPLE.

Vous voulez faire la Reduction de 135 Ecus & sçavoir combien ils valent de Livres, vous voyez au premier Exemple cy-dessus que lesdits Ecus multipliez par 74 sols valent 499 livres 10 sols.

Or pour prouver si la réduction est bien faite, faites la même Regle selon la Methode précédente du feuillet 55: & si vous voulez selon celle du feuillet 57: Ainsi vous resoudrez & prouverez par des voyes différentes une même question.

H.

I N S T R U C T I O N

Les Parties Allicotes de 12 Deniers.

Sont 6 Deniers *la Moitié* ,
 4 Deniers *le Tiers* ,
 3 Deniers *le Quart* ,
 2 Deniers *le Sixième* ;
 1 Denier *le Douzième*.

Pour 6 Deniers prenez *la Moitié* , cette moitié produira des Sols , & s'il vous reste 1 cette unité vaudra 6 deniers.

Pour 4 Deniers prenez *le Tiers* , ledit tiers produira des Sols , & s'il reste 1 , ou 2 , seront autant de fois 4 deniers.

Pour 3 Deniers prenez *le Quart* , ledit Quart produira des Sols , & s'il reste 1 , 2 ou 3 , seront autant de fois 3 deniers.

Pour 2 Deniers prenez *le Sixième* , ledit sixième produira des Sols , & s'il reste des unités , seront autant de fois 2 deniers.

Pour 1 Denier prenez *le Douzième* , ledit douzième produira des Sols , & s'il reste des unités seront autant de fois 1 denier.

Ledit *Douzième* est un peu difficile.

Et pour l'avoir plus aisément , prenez *le Tiers* ; & de ce qui en proviendra prenez-en *le Quart* , ledit *Quart* rendra autant que le *Douzième*.

N O T E Z I C Y.

Que quand vous voulez prendre , par exemple , le sixième d'une somme , il faut voir combien il y a de fois 6 en ladite somme , & ainsi des autres Parties.

MULTIPLICATIONS ⁶³

par Deniers,

ou par les Parties Allicotes de 12

E X E M P L E S.

<p style="text-align: center;">1237 aunes</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: right;">A</td> <td style="width: 45%; text-align: center;">6 Deniers</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: center;">61. 8 r. 6 den.</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">$\frac{1}{2}$</td> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: center;">30. 9 r. 3 den.</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="border-top: 1px solid black; text-align: center;">valent 30 L 18 r. 3 den.</td> </tr> </table>	A	6 Deniers			61. 8 r . 6 den.		$\frac{1}{2}$	30. 9 r . 3 den.		valent 30 L 18 r . 3 den.			<p style="text-align: center;">329 Choses.</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: right;">A</td> <td style="width: 45%; text-align: center;">4 Deniers</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: center;">10. 9 r. 8 den.</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">$\frac{1}{3}$</td> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: center;">3. 6 r. 8 den.</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="border-top: 1px solid black; text-align: center;">montent 5 L 9 r. 3 den.</td> </tr> </table>	A	4 Deniers			10. 9 r . 8 den.		$\frac{1}{3}$	3. 6 r . 8 den.		montent 5 L 9 r . 3 den.		
A	6 Deniers																								
	61. 8 r . 6 den.																								
$\frac{1}{2}$	30. 9 r . 3 den.																								
valent 30 L 18 r . 3 den.																									
A	4 Deniers																								
	10. 9 r . 8 den.																								
$\frac{1}{3}$	3. 6 r . 8 den.																								
montent 5 L 9 r . 3 den.																									

<p style="text-align: center;">567 Oranges</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: right;">A</td> <td style="width: 45%; text-align: center;">3 Deniers.</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: center;">14. 1 r. 9 den.</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">$\frac{1}{4}$</td> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: center;">3. 5 r. 2 den.</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="border-top: 1px solid black; text-align: center;">montent 7 L 1 r. 9 den.</td> </tr> </table>	A	3 Deniers.			14. 1 r . 9 den.		$\frac{1}{4}$	3. 5 r . 2 den.		montent 7 L 1 r . 9 den.			<p style="text-align: center;">725 Doubles</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: right;">A</td> <td style="width: 45%; text-align: center;">2 Deniers.</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: center;">12. 0 r. 10 den.</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">$\frac{1}{7}$</td> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: center;">1. 7 r. 14 den.</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="border-top: 1px solid black; text-align: center;">valent 6 L 0 r. 10 den.</td> </tr> </table>	A	2 Deniers.			12. 0 r . 10 den.		$\frac{1}{7}$	1. 7 r . 14 den.		valent 6 L 0 r . 10 den.		
A	3 Deniers.																								
	14. 1 r . 9 den.																								
$\frac{1}{4}$	3. 5 r . 2 den.																								
montent 7 L 1 r . 9 den.																									
A	2 Deniers.																								
	12. 0 r . 10 den.																								
$\frac{1}{7}$	1. 7 r . 14 den.																								
valent 6 L 0 r . 10 den.																									

1000 Choses.

A	1 Denier	
	333 r . 4 den.	
$\frac{1}{4}$	83 r . 4 den.	
reviennent à 4 L 3 r . 4 den.		

N O T E Z I C Y.

Que lesdites Parties ne produisant que des Sols, il faut reduire lesdits sols en livres, ainsi que j'ai expliqué au feuillet précédent & au feuillet 59.

INSTRUCTION

Les Parties *Allicotes* de 12 deniers sont certains Nombres lesquels étant repetés plusieurs fois composent justement 12.

Les Parties *non Allicotes* sont d'autres Nombres lesquels sont composés de plusieurs Parties *Allicotes*.

Les premieres sont expliquées cy-devant, & les dernieres les voici, 5. 7. 8. 9. 10. 11.

Pour 5 deniers prenez pour 3 & pour 2.
pour 3 le *Quart*, & pour 2 le *sixième*.

Pour 7 deniers prenez pour 4 & pour 3.
pour 4 le *Tiers*, & pour 3 le *Quart*.

Pour 8 deniers prenez pour 6 & pour 2.
pour 6 la *Moitié*, & pour 2 le *sixième*.

Pour 9 deniers prenez pour 6 & pour 3.
pour 6 la *Moitié*, & pour 3 le *Quart*.

Pour 10 deniers prenez pour 6 & pour 4.
pour 6 la *Moitié*, & pour 4 le *Tiers*.

Pour 11 deniers prenez pour 6 pour 3 & pour 2.
c'est-à-dire la *Moitié*, le *Quart* & le *Sixième*.

La même Methode qui sert aux Parties *Allicotes*, sert aussi aux *Non-Allicotes*, & la seule difference est,

Que celles-là on les produit tout d'un coup, & celles-ci on ne les produit qu'en deux tems.

MULTIPLICATIONS ^{65.}

Par Sols & Deniers ,
ou par les Parties Allicotes de 12.

E X E M P L E S.

<p>A 134 aunes 4 r. 5 deniers.</p> <hr/> <p>536 33 r. 6 deniers. 22 r. 4 deniers.</p> <hr/> <p>59. 11. 10 deniers.</p> <hr/> <p>29 L. 11 r. 10 den.</p>	<p>427 Pieces. A 6 r. 7 deniers.</p> <hr/> <p>2562 142 r. 4 deniers. 106 r. 9 deniers.</p> <hr/> <p>281. 11. 1 denier.</p> <hr/> <p>140 L. 11 r. 1 d.</p>
---	---

	1237 choses
	A 3 r . 9 deniers.
	<hr/>
	3711
pour 6 deniers	618 r . 6 deniers.
pour 3 deniers	309 r . 3 deniers.
	<hr/>
	4638 r . 9 deniers.
	<hr/>
	231 L . 18 r . 9 d.

Après avoir expliqué les Parties Allicotes & non-Allicotes de 12 , par lesquelles avec les deniers on produit des sols , je vais montrer après le feuillet suivant celles de 24 , par lesquelles avec de simples deniers on produit des Livres tout d'un coup.

INSTRUCTION

Pour faire les Multiplications des Livres, Sols & Deniers, en se servant des Instructions des Feuilletts précédens 54 55. 62. 63. 64. & 65.

Après avoir multiplié suivant l'ordre du feuillet 54 & 55. les 536 Aunes de la premiere Regle cy à côté par les 4 ℥ . 19 ℥ . & trouvé

2144 ℥ . pour la valeur des 4 ℥ .
 482 ℥ . 8 ℥ . pour la valeur des 18 ℥ .
 & 26 ℥ 16 ℥ . pour la valeur de 1 ℥ .

Il faut ensuite prendre pour les 6 deniers la moitié de ladite valeur du Sol, c'est-à-dire la moitié des 26 L. 16 Sols.

Disant la moitié de 2 est 1, de 6 est 3, & de 16 s. est 8, qui fait 13 Livres 8 sols pour la valeur des 6 deniers que vous poserez directement dessous lesd. 26 L. 16 s. Ensuite faire l'addition desdites quatre lignes, donnera 2666 Livres 12 sols pour la valeur de 536 aunes à 4 livres 19 sols 6 deniers l'aune.

Pour calculer les 10 den. de la seconde regle, vous prendrez de l'ordre cy-dessus pour 6 den. la moitié, & pour 4 den. le tiers, toujours sur la valeur du sol.

Ainsi des autres.

Mais lorsque la Regle proposée n'aura point de sol impair, il faudra le supposer & rayer son produit après en avoir pris les deniers sur la valeur de l'ordre cy-dessus.

Et suivant la troisième Règle cy à côté, après avoir multiplié par les 3 livres, il faut ensuite supposer pour 1 sol, sera 36 livres 12 s. que vous rayerez comme à la Regle, après en avoir pris le sixième pour les 2 deniers qui montent à 6 livres 2 sols puis faire l'addition sans y comprendre la valeur du sol rayé.

MULTIPLICATIONS^{67.}

par Livres, Sols & Deniers.
 Prenant les Deniers sur la valeur
 du Sol.

$536 \text{ An. } \frac{9}{19} \text{ r. } 6 \text{ d.}$	1934 Toises
2144 l.	38680 l.
$482 \text{ l. } 8 \text{ r.}$	$\text{pour } 1 \text{ r. } 96 \text{ l. } 14 \text{ r.}$
$26 \text{ l. } 16 \text{ r.}$	$\text{pour } 6 \text{ den. } 48 \text{ l. } 7 \text{ r.}$
$13 \text{ l. } 8 \text{ r.}$	$\text{pour } 4 \text{ den. } 32 \text{ l. } 4 \text{ r. } 8 \text{ d.}$
$2666 \text{ l. } 12 \text{ r.}$	$38857 \text{ l. } 5 \text{ r. } 8 \text{ d.}$

	732
$A \quad 3 \text{ l. } 2 \text{ den.}$	
	2196 l.
$\text{pour } 1 \text{ r. } \text{supposé}$	$30 \text{ l. } 12 \text{ r.}$
$\text{pour } 2 \text{ deniers}$	$6 \text{ l. } 2 \text{ r.}$
	2202 l. 2 r.

IL faut commencer à multiplier, Premièrement ; par les Livres & Sols selon l'ordre des 3 enseignemens expliqués aux feuillets 53, 55. & 69.

Cela fait, il faut venir aux *Deniers* pour en produire des Livres tout d'un coup, ce qui ne se peut faire que par les Parties de 24, sur lesquelles cette belle Methode est établie.

Pour l'operer donc comme il faut, il faut retrancher *par un point* la dernière figure de la Marchandise, & prendre sur le nombre qui la devance les Parties suivantes.

Pour 8 Deniers, prenez le *Tiers*,
 Pour 6 Deniers, prenez le *Quart*,
 Pour 4 Deniers, prenez le *Sixième*,
 Pour 3 Deniers, prenez le *Huitième*,
 Pour 2 Deniers, prenez le *Douzième*,
 Mais ce *Douzième* étant difficile,
 prenez le *Quart* du produit de 8,
 ou le *Tiers* du produit de 6,
 ou la *Moitié* du produit de 4,
 & pour 1 Denier à proportion.

La plus grande difficulté de cette operation consiste aux unitez qui restent après qu'on a pris la partie qu'on veut prendre.

P A R E X E M P L E.

A la Regle cy-contre, pour 6 deniers vous avez pris le *Quart* de 435 à la fin il vous reste 3 qui sont 3 Livres qu'il faut reduire en sols dans votre mémoire & feront 60. sols.

Or voici la *maxime generale* où gît cette brieveté: *Il faut toujours doubler la dernière figure retranchée, & seront des sols, lesquels il faut joindre avec les 60 sols provenus des 3 Livres restantes qui seront 64 sols, & desdits 64 sols prendre le Quart, seront 16 sols qu'il faut poser aux sols.*

Si on prenoit pour 8 Den. le *Tiers*, il faudroit prendre le *Tiers* desd. 64. s. Si on prenoit pour 4 Deniers le *Sixième*, il faudroit prendre le *Sixième* desd. s. assemblés, ainsi qu'on voit aux exemples icy à côté.

MULTIPLICATIONS
 par Livres , Sols & Deniers ,
 ou par les Parties Allicotes de 24.

435.2 aunes

A . 7 £. 18 r. 6 deniers:

30464

3916 : 16 sols

pour les 8 deniers 108 : 16 sols

34489 £. 12 sols

<p>5.3 Toises</p> <p>A 8 £. 16 r. 8 deniers.</p> <hr/> <p style="text-align: right;">424</p> <p style="text-align: right;">42 : 8 r.</p> <p style="text-align: right;">1 : 15 r. 4 deniers.</p> <hr/> <p style="text-align: right;">468 £. 3 r. 4 deniers.</p>	<p>19.9 Choses</p> <p>A 5 £. 0 r. 4 den.</p> <hr/> <p style="text-align: right;">995 :</p> <p style="text-align: right;">3 : 6 r. 4 den.</p> <hr/> <p style="text-align: right;">998 £. 6 r. 4 den.</p>
--	---

NOTEZ ICI 2 Choses.

La premiere est que quand vous prenez les parties de 24 sur le Nombre qui devance la figure retranchée, il ne faut pas poser le produit directement dessous, mais reculer d'une figure.

La seconde est que quand les Deniers ne sont pas Parties Allicotes de 24, il les y faut mettre.

Et pour 9 Deniers prendre pour 6 & pour 3
 pour 10 Deniers prendre pour 6 & pour 4
 pour 11 Deniers prendre pour 8 & pour 3.

INSTRUCTION

Cette Méthode est plus longue que celles que j'ai montrées aux feuillets 55. & 57. Mais afin de ne rien obmettre, je l'ai voulu mettre ici pour ceux qui s'en voudront servir.

- 10 Sols c'est la *Moitié*,
- 5 Sols c'est le *Quart*,
- 4 Sols c'est le *Cinquième*,
- 2 Sols c'est le *Dixième*,
- 1 Sol c'est le *Vingtième*.

Pour 10 Sols prenez la *Moitié*, cette *Moitié* produira des Livres, & s'il reste 1 cette unité vaudra 10 sols.

Pour 5 Sols prenez le *Quart*, ledit *Quatrième* produira des Livres, & s'il reste des unités, seront autant de fois 5 sols.

Pour 4 Sols prenez le *Cinquième*, ledit *Cinquième* produira des Livres, & s'il reste des unités, seront autant de fois 4 sols.

Pour 2 Sols prenez le *Dixième*, ledit *Dixième* produira des Livres, & s'il reste des unités, seront autant de fois 2 sols.

Pour 1 Sol prenez le *Vingtième*, ledit *Vingtième* produira des Livres, & s'il reste des unités, seront autant de fois 1 sol.

Parties non Allicotes

qu'on peut prendre tout d'un coup.

- Pour 6 Sols 8 deniers, prenez le *tiers*,
- Pour 3 Sols 4 deniers, prenez le *Sixième*,
- Pour 2 Sols 6 deniers, prenez le *Huitième*,
- Pour 1 Sol 8 deniers, prenez le *Douzième*,

MULTIPLICATIONS

Par les Parties Allicotes de 20 sols.

E X E M P L E S.

	135 Ecus
	A 3 L. 14 sols
	<hr/> 405
pour 10 sols	67 : 10 sols
pour 4 sols	27 :
	<hr/> valent 499 L. 10 sols
	253 lb Gerofle
	A 7 L. 18 sols
	<hr/> 1771
pour 10 sols	126 : 10 sols
pour 4 sols	50 : 12 sols
pour 4 sols	50 : 12 sols
	<hr/> montera 1998 L. 14 sols
	53 aunes
	A 9 L. 19 sols
	<hr/> 477
pour 10 sols	26 : 10 sols
pour 5 sols	13 : 5 sols
pour 4 sols	10 : 12 sols
	<hr/> 527 L. 7 sols

Ces 3 Exemples sont semblables à ceux des feuillets 55 & 57, & je les mets afin qu'on fasse la comparaison des Regles : qu'on s'assure, & qu'on prouve les unes par les autres.

Car cette difference de Regles sur un même sujet fait qu'on se rend sçavant en l'arithmerique, ainsi que j'explique au feuillet 61.

I N S T R U C T I O N.

Si la Multiplication de la somme des Livres , sols & deniers n'est que par une figure , il ne faut que Multiplier par cette figure les deniers, les sols & les Livres en reculant ou retrogradant.

Et selon l'Exemple ici à côté.

Commençant par les deniers , il faut dire 7 fois 9 font 63 deniers , en 63 deniers il y a 5 sols & 3 deniers , posez 3 deniers & retenez 5 sols.

Après venant aux sols , dites 6 fois 9 font 54 sols ; & 5 de retenus font 59 , posez 9 sols & retenez 5 deniers.

Puis venant aux dixaines , dites 9 fois 1 font 9. & 5 de retenus font 14 dixaines (ou 14 fois 10 sols) qui font 7 Livres , lesquelles 7 Livres il faut retenir.

Enfin venant aux Livres , dites 2 fois 9 font 18, & 7 de retenus font 25. posez 5 & retenez 2 , ainsi continuant par le 5 , par le 3 & par 1 , vous acheverez votre Regle , & vous trouverez que les 9 années

montent à 12175 L. 9. s. 3 deniers.

Mais s'il faut multiplier les Livres , sols & deniers par 2 figures quelles qu'elles soient , pourvu qu'elles soient au Livret , il les faut multiplier en 2 tems , & selon la Regle à la Table marquée * il faut prendre par 5 & par 7

Et si vous observez l'ordre cy-dessus , par 5 vous trouverez 89 L. 14 s. 2. d. valeur de 5. aunes ; mais parce qu'il y en a 35 , il faut multiplier la valeur de 5 par 7 , & produiront la valeur de 5 aunes , lesquelles à 17 L. 18 s. 10 d. l'aune ; monteront à 627 L. 19 s. 2. d.

M A I S N O T E Z

Que si le nombre qui doit multiplier n'étoit pas contenu au Livret de Multiplication , ni à cette Table d'abréviation , & qu'au lieu de 35. ou de 36 , il y en eût 37 , il faudroit ajouter au produit de 35 ou 36 la valeur d'une aune ou de l'unité , ainsi on auroit la totalité soit des aunes , soit d'autres choses.

MULTIPLICATIONS

MULTIPLICATIONS

particulieres & brièves.

Cette Méthode est si prompte & si briève que pour peu qu'on la pratique on s'accoutume à faire en deux traits de plume de très-belles Multiplications.

La rente de 9 Années.
A raison de 1352 L. 16 s. 7 d. par année.

monte 12175 L. 9 s. 3 deniers.

* 35 Aunes
A 17 L. 18 s. 10 d. l'Aune
pour 5 Aunes

monte 89 L. 14 s. 2 d.
7 fois 5 Aunes

montent 627 L. 19 s. 2 deniers

TABLE D'ABREVIATION

soit pour multiplier, soit pour diviser
s'il faut multiplier ou diviser.

par 12	prenés par 3 & 4	par 40	prenés par 4 & 10
par 15	prenés par 3 & 5	par 42	prenés par 6 & 7
par 16	prenés par 4 & 4	par 45	prenés par 5 & 9
par 18	prenés par 3 & 6	par 49	prenés par 7 & 7
par 20	prenés par 4 & 5	par 50	prenés par 5 & 10
par 21	prenés par 3 & 7	par 54	prenés par 6 & 9
par 24	prenés par 4 & 6	par 56	prenés par 7 & 8
par 25	prenés par 5 & 5	par 60	prenés par 6 & 10
par 27	prenés par 3 & 9	par 63	prenés par 7 & 9
par 28	prenés par 4 & 7	par 64	prenés par 8 & 8
par 30	prenés par 3 & 10	par 70	prenés par 7 & 10
par 32	prenés par 4 & 8	par 72	prenés par 8 & 9
par 35	prenés par 5 & 7	par 80	prenés par 8 & 10
par 36	prenés par 4 & 9	par 81	prenés par 9 & 9

INSTRUCTION

Sachant que le Marc a 8 Onces.
 l'Ounce 8 Gros
 le Gros 3 Deniers
 le Denier 24 Grains.

Il faut multiplier premièrement les Marcs par le prix & valeur du Marc & prenant pour sujet l'Exemple icy à côté, pour les Onces, Gros, Deniers, & Grains, il faut prendre partie de partie, qui est la pratique la plus prompte, & la plus parfaite de toute l'Arithmétique : ayant donc multiplié les Marcs par leur valeur, tirez en ses parties.

Et prenez

Pour 4 Onces la moitié d'un Marc qui est 13 L. 16 sols
 Pour 1 Ounce le Quart des 4 Onces qui est 3 L. 9 sols
 Pour 4 Gros la moitié d'une Ounce qui est 1 L. 14 s 6 d
 Pour 2 Gros la moitié de 4 Gros qui est 17 s 3 d
 Pour 1 Gros la moitié de 2 Gros qui est 8 s 7 d

Ainsi par cette belle Méthode vous tirerez facilement toutes les Parties & Fractions les plus difficiles qui peuvent survenir, non seulement au Marc & à la Livre, mais généralement à toutes sortes de Poids ou Mésures, soit longues ou rondes, solides ou liquides.

MAXIME GENERALE.

A toutes les Multiplications, lorsque les Fractions & Parties se trouvent en haut il les faut prendre en bas, & si elles se trouvent en bas il les faut prendre en haut : mais il faut observer que les Parties du Prix ne se doivent prendre que sur les Entiers de la Marchandise, & non sur les parties d'icelle, mais celles de la Marchandise se doivent prendre & sur les Entiers & sur les Parties du prix.

75

MULTIPLICATIONS

Du MARC & de ses Parties.

EXEMPLES.

	14	<i>Marc</i>		5	<i>onces</i>		7	<i>Gros d'argent</i>		
A	27	<i>L.</i>		12	<i>sols</i>		<i>le Marc.</i>			
	<hr/>									
	98									
	28									
	8 : 8 <i>sols.</i>									
<i>Pour 4 Onces</i>	13			:			16	<i>l.</i>		
<i>Pour 1 Once</i>	3			:			9	<i>l.</i>		
<i>Pour 4 Gros</i>	1			:			14	<i>l. 6 deniers.</i>		
<i>Pour 2 Gros</i>					:			17	<i>l. 3 d.</i>	
<i>Pour 1 Gros</i>					:			8	<i>l. 7 d.</i>	
	<hr/>									
	406 <i>L. 13 l. 4 deniers.</i>									

									7 <i>Onces 3 gros 1 d. 12 grains d'or.</i>	
A	57	<i>L.</i>		16	<i>sols</i>		<i>l'Once.</i>			
	<hr/>									
	399									
	5 : 12 <i>sols.</i>									
<i>Pour 2 gros</i>	14			:			9	<i>l.</i>		
<i>Pour 1 gros</i>	7			:			4	<i>l. 6 deniers.</i>		
<i>Pour 1 denier</i>	2			:			8	<i>l. 2 d.</i>		
<i>Pour 12 grains</i>	1			:			4	<i>l. 1 d.</i>		
	<hr/>									
	429 <i>L. 17 l. 9 deniers.</i>									

AVIS PARTICULIERS.

A toutes les Multiplications & opérations suivantes où il s'agira de multiplier par Livres & Sols, je les ferai toujours par ma Méthode ordinaire, comme au feuillet 55.

C'est pourquoi je donne cet avis une fois pour toutes, afin que ceux qui examineront mes Règles ne soient pas en peine avec quelle méthode je les aurai faites.

Œachant que la Livre a 16 Onces.

Pour 8 Onces prenez la *Moitié*.

Pour 4 Onces prenez le *Quart*.

Pour 2 Onces prenez le *Huitième*.

Pour 1 Once le *Quart du Quart*.

Et selon l'Exemple icy à côté, ayant multiplié par 9 L. 18 s. les livres pesant, il faut prendre ensuite pour les 15 onces, ce que vous ferez facilement en prenant 4 fois la *moitié* de la *moitié* l'un de l'autre sur lesdites 9 L. 18 sols.

Et pour le *Quart* d'Once, prenez le quart de la valeur de l'once qui est 12 s. 4 d. Et ce dernier produit fera 3 s. 1 d. comme vous voyez en la Regle faite.

Voilà pour la Livre de 16,
& Voicy pour la Livre de Soye.

La Livre de Soye n'a que 15 Onces.

Pour 5 Onces prenez le *Tiers*.

Pour 3 Onces prenez le *Cinquième*.

Pour 1 Once prenez le *Tiers* du *Cinquième*
ou le *Cinquième* du *Tiers*.

L'Once se divise en 8 Gros & le Gros en 3 deniers, comme celle du Marc, duquel j'ai traité au feuillet précédent; ce que j'estime suffisant pour en donner l'intelligence, néanmoins j'en donne l'Exemple afin qu'en toute matiere on trouve ici les démonstrations.

De la Livre de 16 Onces,
& De la Livre de 15 Onces.

EXEMPLES.

	13 lb 15 onces $\frac{1}{2}$ Canelle.
A	9 L. 18 sols la lb
	117
	11 : 14 sols.
Pour 8 Onces—	4 : 19 sols,
Pour 4 Onces—	2 : 9 s. 6 deniers,
Pour 2 Onces—	1 : 4 s. 9 d.
Pour 1 Once —	12 s. 4 d.
Pour un quart d'Once	3 s. 1 d.
	138 L. 2 s. 8 d.

	35 lb 9 onces 5 gros Soya.
A	16 L. 16 sols la lb
	210
	35
	28 :
Pour 5 Onces—	5 : 12 sols.
Pour 3 Onces—	3 : 7 s. 2 deniers.
Pour 1 Once —	1 : 2 s. 4 d.
Pour 4 Gros —	11 s. 2 d.
Pour 1 Gros —	2 s. 9 d.
	598 L. 15 s. 5 deniers.

INSTRUCTION

Le Muid de *Bled* ayant 12 Setiers
& Le Setier 12 Boisseaux.

Il faut pour 6 prendre la *Moitié*
pour 4 prendre le *Tiers*
pour 3 prendre le *Quart*
pour 2 prendre le *Sixième*
pour 1 prendre le *Douzième* } *du Prix.*

Si les Parties sont des setiers & boisseaux, il faut
premierement multiplier les muids par le *Prix* &
valeur du muid, selon notre méthode ordinaire.

Après pour les setiers & boisseaux, il faut prendre
partie de partie, ainsi que j'ai dit cy-devant, parce
qu'elles sont extrêmement soulageantes; or suivant
le premier exemple que j'ai mis ici à côté,

Prenez

Pour 6 Setiers la moitié d'un Muid sera 36 Liv.
Pour 3 Setiers la moitié de 6 Setiers sera 18 L.
Pour 1 Setier le tiers de 3 Setiers sera 6 L.
Pour 6 Boisseaux la moitié d'un Setier sera 3 Liv.
Pour 2 Boisseaux le tiers de 6 Boisseaux sera 1 L.

Mais si les parties n'étoient que des Boisseaux qui
sont parties d'un Setier ainsi qu'on voit à ce second
Exemple icy à côté, il faudroit observer le même
ordre.

En prenant lesdites parties sur la valeur du Setier;
comme vous les avez prises sur la valeur du Muid;

Parce qu'au Setier il y a 12 Boisseaux,
Comme au Muid il y a 12 Setiers,

MULTIPLICATIONS ⁷⁹

Du Muid de Bled,

& de ses Parties.

EXEMPLES.

7 Muids 10 Setiers 8 Boisseaux
 A 72 Livres le Muid

	504
Pour 6 Setiers —	36 Livres.
Pour 3 Setiers —	18 :
Pour 1 Setier —	6 :
Pour 6 Boisseaux	3 :
Pour 2 Boisseaux	1 :
	568 Livres.

23 Setiers 5 Boisseaux $\frac{1}{2}$
 A 9 Livres 18 sols le setier.

	207
	20 : 14 sols.
Pour 4 Boisseaux —	3 : 6 s.
Pour 1 Boisseau —	0 : 16 s. 6 d.
Pour 1 Quart —	4 s. 1 d.
	232 L. 0 s. 7 deniers.

INSTRUCTION

A ces deux Exemples qui sont icy à côté, il faut premierement multiplier les Muids ou les Demi-queuës par leur prix & valeur, & après prendre sur lefdits prix & valeur, les quarts ou les quarteaux qui s'y rencontrent; en prenant, comme j'ai dit, partie de partie, qui est une chose très-facile à faire, c'est pourquoi je ne trouve pas nécessaire de donner ici une plus longue instruction.

MULTIPLICATION. ⁸⁵

Du Muid de Vin ,
& de ses Parties.

EXEMPLES.

	17 Muids 3 Quarts & demy
A	55 Livres le Muid.
	<hr style="width: 100%;"/>
	85
	85
Pour 2 Quarts —	27 : 10 sols.
Pour 1 Quart —	13 : 15 s.
Pour demi-Quart	6 : 17 s. 6 d.
	<hr style="width: 100%;"/>
	983 L. 2 s. 6 deniers.

	23 demi-queuës un quarteau $\frac{1}{2}$
A	42 L. la demi-queuë.
	<hr style="width: 100%;"/>
	46
	92
Pour 1 Quarteau	10 : 10 sols.
Pour Demi-Quarteau	5 : 5 s.
	<hr style="width: 100%;"/>
	981 L. 15 sols.

INSTRUCTION.

Premierement multipliez les Toises par le Prix & valeur d'icelles , & ensuite

Prenez pour 3 pieds la *Moitié*
pour 2 pieds le *Tiers*. } du Prix.
pour 1 pied le *Sixième*.

Et s'il y a des *Pouces*, sçachant qu'il y a 12 pouces au Pied , il faut observer l'ordre du feuillet 78 cy-devant, ou du feuillet 64, & bien qu'à l'un il ne soit traité que des *Setiers* & *Boisseaux* , & à l'autre que des *deniers* , sans avoir égard au nom de *Setiers* , *Boisseaux* & *Deniers* , servez vous des mêmes parties de 12 sur la valeur du Pied.

Et selon l'Exemple present , ayant multiplié les Toises par 9 Livres , qui sont le prix de la Toise ,

Prenez

Pour 3 Pieds la moitié de la Toise sera 4 L 10 sols.
Pour 1 Pied le tiers de ladite moitié sera 1 L 10 sols.
Pour 4 Pouces le Tiers d'un Pied sera 10 sols.
Pour 1 Pouce le Quart de 4 Pouces sera 2 s. 6d.

Notez icy.

Que s'il y avoit des lignes vous feriez la même chose sur un pouce, que vous auriez fait sur un pied; mais rarement on traite de si petites parties ensuite des Toises , car ordinairement après les entiers on n'y met que de 2 sortes d'especes *diminutives* ou *diminuantés*.

Par Exemple.

après les Livres on n'y met que des Sols & Deniers.
après les Marcs on n'y met que des Onces & Gros.
après les Onces on n'y met que des Gros & Grains.
après les Muids on n'y met que des Setiers & Boisseaux
& aux Toises on n'y met que des Pieds & Pouces,
Ainsi des autres choses.

MULTIPLICATIONS⁸³

De la Toise , Pieds & Pouces ,
de face ou courante.

E X E M P L E .

	31 Toises 4 Pieds 5 Pouces.
A	9 Livres la Toise.
	<hr/>
	279
Pour 3 Pieds —	4 : 10 sols
Pour 1 Pied —	1 : 10 s.
Pour 4 Pouces —	10 s.
Pour 1 Pouce —	2 s. 6 deniers.
	<hr/>
	285 L. 12 s. 6 deniers.
	<hr/>

Notez aussi.

Un point très-important , & qui sert generale-
ment à toute sorte de Multiplication : Lorsque vous
prenez les Fractions ou partie de parties , soit en
haut soit en bas , prenez les en sorte que la dernière
produite serve à produire la suivante.

Par Exemple.

*Au lieu de prendre pour 4 pieds les 2 tiers de la va-
leur de la Toise , prenez pour 3 pieds la moitié , &
pour 1 pied le tiers de ladite moitié , parce que la
valeur d'un pied seul doit servir à prendre la valeur
de plusieurs pouces , & la valeur d'un pouce à celle
de plusieurs lignes.*

Ainsi des autres Régles.

I N S T R U C T I O N .

Ayant multiplié les 43 Toises quarrées par les 10 L. 16 s. il faut ensuite prendre par les parties allcotes de la Toise quarrée, qui est de 36 pieds quarrés, & ce sur les 10 Livres 16 sols prix de la Toise. En prenant,

pour 18 pieds ou la $\frac{1}{2}$ Toise, la moitié sera 5 L. 8 s.
 pour 6 pieds le tiers de 5 L. 8 s. sera 1 L. 16 s.
 pour 1 pied le sixième de 1 L. 16 s. sera 6 s.

Et par l'addition du tout vous trouverez que 43 Toises $\frac{1}{2}$ & 7 pieds quarrés à 10 Liv. 16 sols la Toise montent à 471 Livres 18 s.

Et pour la Règle des Toises Cubes après avoir multiplié les 5 Toises par 27 L. prix de la Toise Cube.

Il faut ensuite prendre les pieds cubes qui sont après, par les parties allcotes de 216 pieds cubes dont la Toise est composée & ce sur les 27 liv. ou autre prix de la Toise, prenant,

pour 54 pieds ou $\frac{1}{4}$ de T. le quart des 27 l. sera 6 l. 15 s.
 pour 18 pieds cubes le tiers de 6 l. 15 s. sera 2 l. 5 s.
 pour 6 pieds le tiers de 2 l. 5 s. sera 15 s.
 pour 1 pied le sixième de 15 s. sera 2 s. 6 d.

Et par l'addition du tout vous trouverez que 5 Toise $\frac{1}{4}$ & 25 pieds cubes à 27 l. la Toise montent à 144 liv. 17 s. 6 d.

MULTIPLICATION

MULTIPLICATION ⁸⁵

Des Toises & Pieds Quarré,
& Des Toises & Pieds Cube.

EXEMPLES.

	43 Toises $\frac{1}{2}$ & 7 pieds quarrés
	A 10 L 16 sols la Toise quarrée
	<hr/>
	430
	34 : 8 sols.
p. la $\frac{1}{2}$ Toise ou 18 pieds	5 : 8 s.
pour	6 pieds 1 : 16 s.
pour	1 pied 6 s.
	<hr/>
montent	471 L 18 s.

	5 Toises $\frac{1}{2}$ & 25 pieds Cubes.
	A 27 Livres la Toise Cube.
	<hr/>
	135
p. $\frac{1}{2}$ de Toise ou 54 pieds	6 : 15 s.
pour	18 pieds 2 : 5 s.
pour	6 pieds 15 s.
pour	1 pied 2 s. 6 deniers.
	<hr/>
montent	144 L 17 s. 6 deniers.

I N S T R U C T I O N

Ayant multiplié les 5 Années par 450 Livres ; qui est la rente ou le revenu d'une année , il faut pour les 7 mois , prendre pour 4. pour 2. & pour 1² & pour les 25 jours , observer l'ordre cy-dessous , en prenant ,

<i>Pour 4 Mois le tiers d'une année</i>	<i>qui est 150 L.</i>
<i>Pour 2 Mois la moitié de ce tiers</i>	<i>qui est 75 L.</i>
<i>Pour 1 Mois la moitié de cette moitié</i>	<i>qui est 37 L 10 f.</i>
<i>Pour 15 Jours la moitié du Mois</i>	<i>qui est 18 L 15 f.</i>
<i>Pour 10 Jours le tiers du Mois</i>	<i>qui est 12 L 10 f.</i>

Et pour sçavoir la dépense qu'on peut faire , ou au contraire le revenu qu'on peut avoir à raison de tant par-jour , il faut toujours multiplier les 365 jours qu'il y a dans l'Année , par ce qu'on dépense ou par ce qu'on reçoit.

MULTIPLICATIONS ⁸⁷

Du Temps de l'Année.

EXEMPLES.

La Rente de 5 Années 7 Mois 25 Jours.
A 450 Livres par Année.

	2250
Pour 4 mois —	150
Pour 2 mois —	75
Pour 1 mois —	37 : 10 sols
Pour 15 jours —	18 : 15 s.
Pour 10 jours —	12 : 10 s.
	2543 L 15 sols.

La Dépense ou le revenu d'une Année
qui est de 365 jours

A 2 L. 16 s. par jour.

	730
	292
monte	1022 Livres.

MULTIPLICATIONS ⁸⁹

Avec Fractions.

EXEMPLES.

	15 Aunes $\frac{1}{12}$ velours.
A	34 Livres l'aune.
	60
	45
Pour 6 douzième—	17 :
Pour 3 douzième—	8 : 10 sols.
Pour 2 douzième—	5 : 12 f. 2 deniers.
	541 L 3 f. 2 deniers.
	17 Aunes 19 vingt-quatrième.
A	26 L 8 sols l'aune.
	102
	34
	6 : 16 sols.
12 vingt-quatrième—	13 : 4 f.
6 vingt-quatrième—	6 : 12 f.
2 vingt-quatrième—	1 : 2 f.
	469 L 14 f.

⁶⁰
DISCOURS
/ SUR LES
MULTIPLICATIONS

précédentes & suivantes.

LES Multiplications sont les Regles les plus universelles & les plus étendues de toute l'Arithmetique, aussi sont-elles les plus pratiquées, parce qu'elles sont utiles à toutes sortes d'affaires, & nécessaires à presque tout le monde; c'est la raison pourquoy je les étends un peu loin, comme je l'avois promis au feüillet 60 & c'est afin que chaque condition ait la satisfaction d'y trouver des Regles qui leur soient propres.

La plûpart des Auteurs traitent si legerement de la Multiplication, qu'il semble qu'ils veulent cacher au Public les particularitez qui dependent de cette belle Règle, ils la négligent & la passent legerement pour venir s'arrêter sur des Regles de fausse position ou plusieurs questions qu'ils appellent agréables & curieuses, & que j'appelle inutiles, parce que pendant le temps de la vie d'un homme d'affaire, il ne lui arrivera pas deux fois d'en avoir besoin.

Pour moi je ne veux mettre ici que des Regles utiles, faciles & brièves, comme aux précédentes Editions, & que j'accompagne-

rai d'un nouveau traité, de quelqu'autre Règle ou propositions plus étenduës sur les mêmes qui ont été traitées dans ladite ancienne Edition.

L'Arithmetique est assez difficile d'elle-même, sans la rendre plus abstraite par des questions épineuses ; car de toutes les sciences, il n'en est point qui demande une plus grande habitude que l'Arithmetique : c'est pourquoy je me suis étudié de rendre la mienne intelligible & claire, autant que la matiere le peut permettre.

Pour donner ou pour recevoir des Leçons de vive voix, il ne faut que de la patience ; il n'en est pas de même des Leçons écrites.

L'Auteur qui veut écrire doit choisir un stile simple & net, il doit toujours supposer ne parler qu'à des esprits médiocres, & il doit toujours craindre d'être abstrait.

L'étudiant, qui à la premiere lecture d'une instruction nouvelle, ne l'entend point, doit la relire avec plus d'attention, il doit croire que c'est sa faute, s'il ne conçoit pas ce qui est écrit par un homme plus habile que lui.

92
I N S T R U C T I O N

Cette Règle de Cent est si brève , qu'il ne faut que multiplier les Sols du prix qu'une chose coûte par cinq Livres , & ce qui en proviendra seront des Livres & la juste valeur du Cent.

Voyez ce premier Exemple.

Je montre cette Règle en 4 façons différentes ,

Par Deniers

Par Sols

Par Livres & Sols.

& Par Livres , Sols & Deniers.

Si le prix étoit composé de Livres & Sols , il faudroit multiplier les Sols du prix par 5 Livres comme dessus, & ajouter simplement les Livres dudit prix devant le produit desdits Sols , le tout seront des Livres & la valeur du cent.

Voyez le second Exemple.

Et si le prix étoit composé de Livres , Sols & Deniers. Pour les Livres & sols , faites comme dessus; mais pour les Deniers , prenez pour 6 Deniers la moitié de 5 Livres , pour 3 le quart , pour 4 le tiers , pour 2 le sixième , &c.

Voyez le troisième Exemple.

Mais si le prix n'étoit composé que de Deniers simplement , il faudroit aussi multiplier lesdits Deniers par 5 & de ce qui en proviendra en prendre le douzième , ledit douzième donnera les Livres , Sols & Deniers que vaudra le cent.

Voyez le quatrième Exemple.

REGLE du CENT. ⁹³

Extrêmement brève.

Pour sçavoir
Selon le prix d'UNE chose, la valeur du CENT;

A 37 Sols une chose, combien 100
5 Livres.
Réponse— 185 Livres le Cent.

A 2 L. 9 Sols l'Aune, combien 100
5
Réponse— 245 Livres le Cent.

A 3 L. 17 s. 6 d. la piece, combien 100
5
385
2 : 10 sols.
Réponse— 387 L. 10 sols le Cent.

A 5 Deniers l'Orange, combien 100
5
25
Réponse— 2 L. 1 s. 8 Deniers le Cent.

94 I N S T R U C T I O N

Cette Règle du MILLIER est aussi briève que celle du cent , aussi se fait-elle de la même façon, mais au lieu de multiplier par 5 Livres comme à celle du cent , il faut multiplier par 50 , ainsi multipliant par 50 Livres les sols qu'une chose coûte , ce qui en proviendra donnera des Livres & la juste valeur du Millier.

Voyez le premier Exemple.

Si le prix étoit composé de Livres & Sols , il faudroit multiplier les Sols du prix par 50 Livres comme dessus , & ajouter simplement les Livres dudit Prix devant le produit desdits sols , le tout seront des Livres , & la juste valeur du Millier.

Voyez le second Exemple.

Et si le prix étoit composé de Livres, Sols & Deniers ; pour les Livres & Sols faites comme dessus : mais pour les deniers , prenez pour 6 deniers la moitié de 50 Livres , pour 3 deniers le quart , & pour 2 deniers le sixième , &c.

Voyez le troisième Exemple.

Mais si le prix n'étoit composé que de Deniers seulement , il faudroit multiplier lesdits deniers par 50 livres , & de ce qui en proviendra prendre le douzième , ledit douzième donnera des livres, sols & deniers que vaudra le Millier.

Voyez le quatrième Exemple.

REGLE du MILLIER. ⁹⁵

Extrêmement briève.

Pour sçavoir
Selon le Prix d'UNE chose, la valeur du MILLIER.

A 37 sols une chose, combien 1000
50
Réponse— 1850 Livres le Millier.

A 2 L. 9 sols l'Aune, combien 1000
50
Réponse— 2450 Livres le Millier.

A 3 L. 17 s. 6 d. un, combien 1000
50
3850
25
Reponse— 3875 Livres le Millier.

A 8 Deniers l'Orange, combien 1000
50
400
Réponse— 33 L. 6 s. 8 deniers le Millier.

I N S T R U C T I O N

Il n'est point de Règle dans toute l'Arithmetique plus brève & plus facile que celle-ci , parce qu'il ne faut prendre que la moitié des sols du prix que coûte le CENT , pour sçavoir la juste valeur du Millier , mais cette moitié fera des livres.

Voyez le premier Exemple.

Si le prix du CENT étoit composé de Livres & Sols , il ne faudroit que poser les Livres du prix du Cent , & y mettre ensuite la moitié des sols , & cette moitié font des Livres.

Voyez le second Exemple.

Mais si le prix du Cent étoit composé de Livres ; Sols & Deniers , pour les Livres & Sols faites comme dessus ; mais pour les deniers il les faut multiplier par 10 (ce qui est facile) & seront des Deniers qu'il faut réduire en sols & les poser après les Livres ,

Par Exemple.

6 deniers seront 60 d. qui sont 5 sols
 2 deniers seront 20 d. qui sont 1 s. 8 deniers.
 3 deniers seront 30 d. qui sont 2 s. 6 deniers, &c.

Voyez ces 2 derniers Exemples.

REGLE

R E G L E
DU CENT & DU MILLIER

très-briève.

Pour Sçavoir
Selon le prix du C E N T la valeur du MILLIER.

$$\begin{array}{r} \text{A} \quad 37 \text{ sols le Cent, combien } 1000 \\ \hline 18 \text{ L. } 10 \text{ sols que vaut le Millier.} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{A} \quad 7 \text{ L. } 9 \text{ sols le cent, combien } 1000 \\ \hline 74 \text{ L. } 10 \text{ sols le Millier.} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{A} \quad 6 \text{ L. } 18 \text{ s. } 6 \text{ d. le cent, combien } 1000 \\ \hline 69 \text{ L. } 5 \text{ sols le Millier.} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{A} \quad 9 \text{ L. } 14 \text{ s. } 2 \text{ d. le cent, combien } 1000 \\ \hline 97 \text{ L. } 1 \text{ s. } 8 \text{ d. le Millier.} \end{array}$$

INSTRUCTION.

Pour faire cette Règle.

Si le prix & valeur du cent est de Livres, & qu'il soit composé de 3 figures, il faut couper les deux dernières figures, & celle qui précède fera les Livres que vaudra une seule chose.

Mais il faut prendre le *cinquième* des deux figures retranchées, & seront des sols & parties des sols.

Voyez les deux premiers Exemples.

A ce second Exemple ici à côté ayant pris le *cinquième* de 19 L. il reste 4 Livres & 3 quarts de Livres qu'il faut supposer être 4 sols & 3 quarts de sols, dont le *cinquième* est 11 deniers.

A ce troisième Exemple il ne faut que prendre le *dixième* du *Dixième* de la valeur du cent, & le dernier produit fera la Réponse.

Pour faire cette Règle à la façon qu'on la fait ordinairement, il faut premièrement couper les deux dernières figures, & la troisième qui devance, font les Livres :

Après il faut multiplier les deux figures coupées par 20 sols, & du produit en couper encore deux figures, & celle qui devance seront les sols.

Enfin multipliant derechef les deux figures coupées par 12 deniers, il faut couper pour la dernière fois les deux dernières figures, & celle qui devance fera les deniers.

Ainsi vous trouverez qu'à 356 Livres le Cent ; une seule vaudra ou reviendra à 3 L. 11 s. 2 deniers.

REGLE du CENT *simple.* 99.

Pour sçavoir
Selon le prix du CENT, la valeur d'une seule chose.

Réponse— A 356 Livres le Cent, combien 1
3 L. 11 s. 2 deniers la chose.

$\frac{1}{2}$ A 19 L. 15 s. le Cent, combien 1
3 s. 11 deniers la chose.

$\frac{10}{100}$ A 19 L. 15 s. le Cent, combien 1
1 L. 19 s. 6 d.
3 s. 11 deniers.

A 356 Livres le Cent, combien 1
20
—————
Sols 11 20
12
—————
Deniers 2 40

I ij

INSTRUCTION

Cette Règle du CENT composée n'est jamais brieve, parce qu'elle ne se peut faire qu'en deux façons qui sont assez longues.

La première est par les Parties du Cent.

La seconde est par les Méthodes ordinaires.

A cette première il faut multiplier les centaines seules par le prix du Cent, & ensuite il faut prendre

pour 50 la moitié dudit Prix de Cent.

pour 25 le quart,

pour 20 le cinquième,

pour 10 le dixième,

pour 5 la moitié du produit de 10.

pour 2 le cinquième dudit produit.

Ainsi des autres à proportion.

L'opération ici contre, montre que 362 lb de Marchandises à 59 Livres le Cent, montent à 213 L. 11 s. 7 deniers.

Et pour la faire selon la Méthode ordinaire, il faut premièrement multiplier toute la Marchandise par la valeur du Cent & du produit, il en faut couper les 2 dernières figures, & les 213 qui devancent seront 213 Livres.

Après il faut multiplier les deux figures coupées par 20 sols, & du produit ayant coupé de rechef 2 figures, les 11 qui devancent seront 11 sols.

Enfin multipliez le reste des sols par 12 deniers, & coupez en pour la dernière fois les 2 dernières figures, le 7 qui devance sera 7 deniers.

Ainsi vous trouverez que 362 lb de Marchandises à 59 Livres le Cent, monteront à 213 L. 11 s. 7 d.

101

REGLE du CENT Composée.

Pour sçavoir
Selon le Prix du CENT, combien vaut une quan-
tité au-dessus & dessous du Cent.

	362 lb de Marchandises
A	59 Livres le Cent.
	177
Pour 50 lb—	29 : 10 sols.
Pour 10 lb—	5 : 18 s.
Pour 2 lb—	1 : 3 s. 7 deniers.
	213 L. 11 s. 7 deniers.

	362 lb de Marchandises.
A	59 Livres le Cent.
	3258
	1810
Livres	213 58
	20
	—
Sols	11 60
	12
	—
Deniers	7 20

I N S T R U C T I O N

Les Méthodes qui servent à la Règle du 100: peuvent servir à la Règle du 1000. mais au lieu qu'à celle du Cent on ne coupe que 2 figures , à celle du Millier il en faut couper 3.

Voyez le feuillet 98 pour la simple.
& le feuillet 100 pour la composée.

Pour la Simple.

Il faut prendre le *cinquième* des Livres retranchés, & ce qui en proviendra seront des sols & parties de sols. Il est vrai que cela n'est que la Règle du *cent*, mais pour le *Millier* qui est 10 fois plus grand , il faut prendre le *Dixième* dudit *cinquième*.

Voyez le premier Exemple.

Pour le plus aisé , prenez 3 fois le *Dixième* du *Dixième* , & le dernier produira la Réponse.

Voyez le second Exemple.

Pour la Composée.

Elle se fait ainsi que celle du *cent* au feuillet 101 en 3 ou 4 façons différentes , je ne mettrai icy à côté qu'un seul Exemple à la façon ordinaire. Pour la faire il faut multiplier toute la Marchandise par le prix du *Millier* , & ayant ajouté , couper les trois dernières figures.

Après , multiplier par 20 sols les 3 figures coupées , & enfin multiplier par 12 deniers , & couper pour la dernière fois 3 figures , ainsi que vous voyez au plus bas Exemple.

103

REGLÉ DU MILLIER.

Simple & Composée.

Pour sçavoir

Par la simple A tant le Millier combien l'unité
 Par la composée A tant le Millier combien une quantité
 Au dessus & dessous du Millier.

Pour la Simple.

A 356 Livres le Mil, combien. x
 Cinqième 71 s. 2 deniers.
 le $\frac{1}{10}$ de ce Cinqième 7 s. 1 denier.

A 356 Livres le Mil, combien x
 $\frac{x}{10}$ 35 L. 12 s.
 $\frac{x}{10}$ 3 L. 11 s. 2 deniers.
 $\frac{x}{10}$ 7 s. 1 denier.

Pour la Composée.

3620 lb de Marchandises.
 A 59 Livres le Millier.
 32580
 18100

 Livres 213500
 20

 Sols 11600
 12

 Deniers 7200

I N S T R U C T I O N .

Si j'appelle cette Règle , Règle extraordinaire ; c'est parce qu'elle n'arrive pas ordinairement , ou parce qu'elle est extraordinairement facile à faire. Elle se peut faire & survenir en deux manieres.

La Premiere.

C'est lorsque les prix d'une Marchandise étant differens , se rencontrent qu'ils ont pourtant une égale distance & difference , en augmentation ou diminution les unes envers les autres , & lors cette Regle est si aisée & si facile ,

Qu'il ne faut qu'ajouter le premier prix avec le dernier , & la moitié du produit sera la réponse.

Cette Règle est si generale que quand ces Prix augmenteroient de l'un à l'autre , jusqu'à 99 & à 100 & même jusqu'à dix mil , elle seroit aussi facile à faire que celle qui est icy à côté.

La Seconde.

C'est lorsque les prix de la Marchandise qu'on veut calculer & compter en gros , ou mêler ensemble se rencontrent tous differens en toute maniere. Celle-ci est moins facile que la premiere ; mais elle est plus utile & il arrive plus souvent que les Marchands en ont besoin , elle est néanmoins aisée à faire.

Pour la faire ,

Il ne faut qu'ajouter tous les Prix ensemble & prendre du produit ,

Le Quatrième s'il y a 4 Prix differens.

Le Cinquième s'il y a 5 Prix differens.

Le Sixième s'il y a 6 Prix differens.

Ainsi des autres , voyez ces deux Exemples.

REGLE EXTRAORDINAIRE

ou d'Alliage.

Pour trouver un Prix commun à proportion de plusieurs prix differens bien que leur difference

Soit égale ou inégale.

Elle ne peut survenir qu'en deux manieres:

La Premiere.

C'est lorsque les Prix differens sont égaux en difference:
Par Exemple, ayant acheté 6 choses à 6 Prix differens.

Sçavoir à 17 Livres, à 18 à 19 à 20 à 21 & à 22 Livres.

Ajoutez 17 L. du premier Prix.

Avec 22 L. du dernier Prix.

sera 39 Livres.

Et la Réponse sera 19 L. 10 s. pour le prix commun.

La Seconde.

Suposé d'avoir acheté 4 Muids de Vin ou de Bled:

A 48 L. 3 sols le premier Muid.

A 59 L. 10 sols le second.

A 63 L. 8 sols le troisième.

A 77 L. 15 sols le quatrième.

le quart de 248 L. 16 sols.

sera 62 L. 4 sols pour le prix commun.

Un Epicier veut composer d'Epiceries assorties ;
& y mettre & mêler autant de l'une que de l'autre,

Sçavoir Gerofle A 14 sols l'once.

Canelle A 13 sols l'once.

Muscade A 6 sols l'once.

Poivre A 3 sols l'once.

le quart de 36 sols

sera 8 sols l'once.

Je traiterai de quelque Règle pour les alliages des matieres dor. ou d'argent à la fin de ce Livre.

INSTRUCTION.

J'appelle cette Règle, Règle des Zero, parce qu'en ajoutant un ou 2 Zero à quelque nombre que ce soit on fait des Regles toutes particulieres, mais toutes brièves.

Pour la premiere qui est A 3 L. 6 s. 8 deniers l'aune, Ajoutez A 174 Aunes un seul o. ou Zero, ainsi que vous voyez que j'ai fait, & prenez le tiers de ces 4 figures, lescites 174 Aunes monteront 580 Livres.

Pour faire la seconde A 16 L. 13 s. 4 deniers la piece, Ajoutez à 75 Pieces deux oo. & prenez le Sixième, vous trouverez que 75 Pieces monteront à 1250 Livres.

Pour faire la troisième, A 33 L. 6 s. 8 deniers le Muid, Ajoutez à 26 Muids deux oo. & prenez le Tiers, vous trouverez que 26 Muids monteront à 866 L. 13 s. 4 deniers.

Pour faire la quatrième, A 11 L. 13 s. 4 deniers la Toise, Ajoutez à 96 Toises un o. & prenez le Sixième, mais ajoutez ce Sixième avec lescits 960. vous trouverez que 96 Toises valent 1120 Livres.

AUTRES INSTRUCTIONS.

Qui produisent des Livres comme les précédentes:

A 33 sols 4 den. ajoutez un o & prenez le sixième.

A 50 sols ajoutez un o & prenez le quart.

A 25 sols ajoutez un o & prenez le huitième

A 11 L. 5 sols ajoutez un o & prenez le huitième
mais ajoutez ce huitième

A 13 L. 6 s. 8 d. ajoutez un o & prenez le tiers
mais ajoutez ce tiers.

A 12 L. 10 sols ajoutez deux oo & prenez le huitième

A 8 L. 6 s. 8 ajoutez deux oo & prenez le douzième

107

REGLE DES ZERO.

Toute Particuliere mais toute briève dont
l'Instruction est ici contre.

A	3 L. 6 s. 8 d. l'Aune
Combien	174 Aunes.
	.0
le $\frac{1}{3}$ Réponse	580

A	16 L. 13 s. 4 d. la Piece
Combien	75 Pieces.
	.00
le $\frac{1}{6}$ Réponse	1250 Livres.

A	33 L. 6 s. 8 d. le Muid.
Combien	26 Muids.
	.00
le $\frac{1}{3}$ Réponse	866 L. 13 s. 4 deniers

A	11 L. 13 s. 4 d. la Toise
Combien	96 Toises.
	.0
	960
	160
	1120 Livres.

le $\frac{1}{6}$

REDUCTION de MONNOYE

Par la Division.

La Reduction de Monnoye se fait en deux manieres;
 Ou par la Multiplication ; si on doit recevoir ,
 Ou par la Division, si on doit payer ,

Supposez

Qu'il fallut payer & compter 481 Livres, il faudroit premierement voir en quelles especes vous pouvez faire ce paiement, mais avant que de compter il faut bien examiner la Lettre de Change, le Billet, ou l'Obligation, & voir dans votre Livre si la somme est bien due.

Supposez donc que vous n'eussiez que des écus neufs pour faire votre paiement, pour sçavoir précisément combien il en faut pour payer 481 Livres.

Réduisez lesdits 481 Livres en sols les multipliant par 20. Après divisez tous ces sols par 74 le produit de la Division vous montrera qu'il faut 130 Escus neufs.

Et si vous n'aviez que des Louis neufs, il faudroit diviser 481 livres par 14.

Mais parce que la Division

Est nécessaire à cette Règle, j'en réserverai les Exemples au traité de la Division cy-après, & je n'en donnerai ici que la seule instruction.

REDUCTION

REDUCTION de MONNOYE par la Multiplication.

Cette Reduction est contraire à la precedente :
Car celle-ci réduit les différentes espèces en liv.
& l'autre réduit les livres en différentes espèces.

Supposez.

Qu'il fallut compter ou recevoir 3386 Livres
sçavoir en 130 Escus neufs A 3 L. 14 sols.
25 Loüis neufs A 14 L.
14 Escus vieux A 3 L. 6 sols.
209 Loüis vieux A 12 L.

Il faut avant que faire vos Reductions examiner
avec application, & remanier avec exactitude toutes
les espèces qu'on vous a comptées pour voir si
elles sont bonnes & de poids, particulièrement
celles qu'on pese.

Après faites vos quatre petites regles en cet ordre.

130 Escus A 3 L. 14 s.	25 Loüis 14 L.	14 Escus 3 L. 6 s.	209 Loüis 12 L.
390	100	42	418
91	25	4 : 4 s.	209
481 Livres	350 Livres	46 L. 4 s.	2508 Livres.

Bordereau.

130 Escus neufs valent	481 Livres
25 Loüis neufs	350 L.
14 Escus vieux	46 L. 4 sols.
209 Loüis vieux	2508 L.
	3385 L. 4 sols.
il faut ajouter	16 s. monnoye
entier payement	3386 Livres

K

Je vais suivre ici plusieurs petites Regles & Reductions touchant les monnoyes , Poids & Mesures , lesquelles pour être faciles & familiares ne laissent pas de mettre quelque fois en peine ceux qui n'en ont pas l'usage & la pratique.

Pour reduire les LOUIS D'OR de 11 l. en LIVRES posez deux fois le nombre de Louïs d'or en reculant d'une figure , & ayant ajouté seront des livres.
Voyez le premier Exemple.

Au contraire pour reduire les LIVRES en LOUIS ; Prenez le onzième des livres , ou divisez-les par 11 ce qui restera seront des livres après les Louïs d'or.
Voyez le second Exemple.

Pour reduire les ECUS BLANCS de 3 liv. en Livres Posez 3 fois le nombre des Ecus blancs , & ayant ajouté seront des livres.
Voyez le troisiéme Exemple.

Au contraire pour reduire les LIVRES en ECUS ; Prenez le tiers des Livres & seront des Ecus , ce qui restera seront des livres.
Voyez le quatriéme Exemple.

REDUCTION.

*Particulieres , familiares & necessaires
dont les Instructions sont ici à côté.*

	112 Louis d'or A 11 Livres
	112
valent	<u>1232 Livres</u>

$\frac{1}{11}$	sont	1232 Livres
		<u>112 Louis</u>

	146 Escus blancs A 3 Livres
	146
	146
valent	<u>438 Livres</u>

$\frac{1}{3}$	sont	438 Livres
		<u>146</u>

INSTRUCTION

Pour reduire les LOUIS D'OR de 12 liv. 10 sols en LIVRES , il ne faut que mettre deux points à côté considérés pour deux Zero , & prenez le huitième du tout , sera des Livres ou valeur des Louïs.

Voyez le premier Exemple.

Pour reduire les LIVRES en LOUIS D'OR , retranchez les deux derniers Zero , & multipliez les autres chiffres par 8. viendra des Louïs de 12 liv. 10 s.

Voyez le second Exemple.

ou bien multipliez par 8 toute la somme , & retranchez les deux derniers chiffres du produit , les autres donneront des Louïs de 12 livres 10 sols.

Pour reduire les LOUIS D'OR de 15 liv. en LIVRES mettez un point au nombre de Louïs pour un Zero , y ajoutant la moitié du tout , sera des Livres ou valeur des Louïs.

Voyez le troisiéme Exemple.

Pour reduire les LIVRES en LOUIS D'OR ; retranchez le dernier chiffre , & prenez deux fois le tiers des autres chiffres , l'addition desdits deux tiers donnera des Louïs de 15 livres.

Voyez le quatriéme Exemple.

AUTRES REDUCTIONS. ¹¹³

Pour les Loüis d'apresent,

	112 Loüis d'or A 12 L. 10 sols
le huitième	$\frac{1400 \text{ Livres}}{112 \text{ Loüis}}$

	14.00 Livres
par	$\frac{8.}{112 \text{ Loüis}}$

	112 Loüis d'or A 15 Livres
La moitié	$\frac{560 \text{ Livres}}{1680 \text{ Livres}}$
montent	

	1680. Livres
Le tiers	56.
Encore le tiers	56.
Sont	112 Loüis

I N S T R U C T I O N

Pour reduire par l'Addition les Ecus de 3 livres 10 s. en LIVRES, il faut mettre 3 fois le même nombre d'Ecus, & la moitié du dernier, l'addition donnera la valeur ou montant des Ecus.

Voyez le premier Exemple.

Pour reduire les LIVRES en ECUS prenez deux fois le septième & l'addition desdits deux septièmes vous donnera la quantité d'Ecus à 3 liv. 10 sols.

Voyez le second Exemple.

Pour reduire les ECUS de 4 liv. en LIVRES par l'Addition.

Il faut ajouter quatre fois sa quantité, le produit donnera le montant des Ecus.

Voyez le troisième Exemple.

Pour reduire les LIVRES en ECUS ; prenez le quart du nombre des livres, ledit quart donnera la quantité d'Ecus de 4 livres.

Voyez le quatrième Exemple.

AUTRE REDUCTION. ¹¹⁵

Pour les Ecus d'à present.

	146	Escus à 3 L. 10 sols
	146.	
	146.	
Et la moitié	73.	
montent	511	livres

	511	livres
Le septième	73.	
	73.	
	Sont	146 Escus

	146	Escus A 4 Livres
	146.	
	146.	
	146.	
Montent	584	

	584	Livres.
Le quart	146	Escus

I N S T R U C T I O N S.

Je mets encore ici ces petites Réductions , parce qu'elles sont absolument nécessaires pour faire les subdivisions des Monnoyes & des Regles de Trois.

Pour reduire les livres en sols , multipliez par 20 ou bien *doublez* le nombre des livres , y ajoutant un Zero au bout , seront des sols.

Voyez le premier Exemple.

Au contraire pour reduire les sols en livres, séparez la dernière figure par un point , & prenez la *moitié* des autres , seront des livres.

Voyez le second Exemple.

Pour reduire les sols en deniers , posez trois fois la somme des sols en reculant d'une figure & ajoutez des deniers.

Voyez le troisième Exemple.

Au contraire pour reduire les deniers en sols prenez le *quart* des deniers , & le tiers dudit quart seront des sols.

Voyez le quatrième Exemple.

Pour reduire les DENIERS en OBOLES doublez-les,
Pour reduire les OBOLES en PITES doublez-les ,

Au contraire.

Pour reduire les PITES en OBOLES ,
& les OBOLES en DENIERS ,
prenez la moitié.

PETITES REDUCTIONS

dont les instructions sont ici à côté.

	238 Livres
	238
sont	<u>4760 sols.</u>

	<u>476.0 sols</u>
valent	238 Livres

	4760 sols
	4760
	4760
sont	<u>57120 deniers.</u>

	<u>57120 deniers</u>
	14280
$\frac{2}{4}$ valent	<u>4760 sols</u>

I N S T R U C T I O N

Pour reduire les LIVRES en DENIERS tout d'un coup , multipliez les livres par 240 deniers qui sont contenus en 20 sols , & le produit sera des deniers.
Voyez le premier Exemple.

Au contraire pour reduire les DENIERS en LIVRES, separez la derniere figure par un point , & prenez le *quart* des autres , après prenez le *sixième* dudit quart & seront des livres.

S'il reste des *quarts* seront autant de fois 5 sols
S'il reste des *sixièmes* seront autant de fois 3 f. 4d,
Voyez le second Exemple.

Pour reduire les MARCS en ONCES, multipliez par 8
Pour reduire les ONCES en GROS , multipliez par 8
Voyez à côté.

Au contraire.

Pour reduire les ONCES en MARC divisez par 8
Pour reduire les GROS en ONCES divisez par 8, ou
Prenez le Huitième , ou bien prenez la moitié , &
le quart de cette moitié sera la reponse.
Voyez à côté.

Pour reduire le GROS en DENIERS multipl. par 3
Pour reduire le DENIER en GROS prenez le Tiers
Pour reduire les DENIERS en GRAINS multipl. par 24
Pour reduire les GRAINS en DENIERS divisez par 24
Ou bien prenez comme dessus le sixième du quart.

PETITES REDUCTIONS 119

dont les Instructions sont ici à côté.

E X E M P L E S.

$$\begin{array}{r}
 137 \text{ Livres} \\
 \text{par } 240 \text{ Deniers} \\
 \hline
 5480 \\
 274 \\
 \hline
 \text{sont } 32880 \text{ Deniers}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3288.0 \text{ Deniers} \\
 \hline
 \text{le quart } \frac{1}{4} \text{ est } 822 \\
 \hline
 \text{le sixième } \frac{1}{6} \text{ est } 137 \text{ Livres}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 13 \text{ Marcs d'argent} \\
 \text{par } 8 \text{ Onces} \\
 \hline
 \text{sont } 104 \text{ Onces}
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 13 \text{ Onces d'or} \\
 \text{par } 8 \text{ Gros} \\
 \hline
 \text{sont } 104 \text{ Gros}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 104 \text{ Onces} \\
 \hline
 \frac{1}{2} \\
 \hline
 13 \text{ Marcs}
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 104 \text{ Gros} \\
 \hline
 \text{la moitié } 52 \\
 \hline
 \text{le quart } 13 \text{ Onces.}
 \end{array}$$

Pour reduire.

Les Livres en Onces multipliez les *Livres* par 16
 & les Onces en Livres prenez le *quart* du *quart*.
 & si c'étoit de la Soye prenez le *tiers* du *cinquième*.

Pour reduire.

Les Toises en pieds multipliez les *Toises* par 6.
 & les pieds en Toises prenez le *sixième* des *Pieds*.
 ou bien la *moitié* du *tiers*.

Pour reduire.

Les Muids en Setiers multipliez par 12.
 & les Setiers en Boisseaux multipliez par 12.

Au contraire , pour reduire.

Les Setiers en Muids divisez par 12.
 & les boisseaux en Setiers divisez par 12.
 ou bien prenez le *tiers* du *quart*.
 PETITES

121

PETITES REDUCTIONS.

dont les Instructions sont icy-à côté.

E X E M P L E S.

	27 Livres pesant		432 Ounces.
de	16 Ounces.	le quart	108
	162		
	27		
sont	432 Ounces.		
			<i>le quart dudit est 27 lb pesant.</i>

	43 Toises		
de	6 Pieds.		258 Pieds.
	<i>sont 258 Pieds.</i>		
		le sixième est	43 Toises.

	13 Muids.		13 Setiers.
de	12 Setiers.	de	12 Boisseaux.
	26		26
	13		13
sont	156 Setiers.		
		sont	156 Boisseaux.

	156 Setiers.		156 Boisseaux
est	13 Muids.	le tiers	52
			<i>le quart dud. est 13 Setiers.</i>

I N S T R U C T I O N S.

Pour Reduire

Les Aunes de FLANDRES & D'ALLEMAGNE, en Aunes de FRANCE, prenez le *Tiers* & *Quart* desdites mesures étrangères, & ayant additionné les deux produits, seront Aunes de Paris, Rouen, &c.

Au contraire, pour reduire les nôtres,
Multipliez par 12 & divisez par 7 le produit
Parce que 7 de France en valent 12 de Flandres!

Pour reduire

Les Aunes de HOLLANDE en Aunes de FRANCE, Multipliez par 4 leurs Aunes, & prenez le 7-tième.
Parce que 7 d'Hollande ne val. que 4 de France.

Au contraire

Prenez les $\frac{3}{4}$ des Aunes de France, & ajoutez tout seront Aunes d'HOLLANDE.

Pour reduire

Les Verges d'ANGLETERRE en Aunes de FRANCE, Multipliez par 7 lesd. Verges, & prenez le 9-vième.
Parce que 9 Verges ne valent que 7 Aunes.

Au contraire

Prenez les $\frac{2}{3}$ des Aunes de France, & ajoutez tout.

Pour reduire

Les Aunes de TROYES en Aunes de Paris, &c. prenez les *deux tiers* Et pour la preuve la *moitié*.

Pour les Canes de TOULOUSE, CARCASSONE, & LIMOGES, ajoutez-y la *moitié*, & pour preuve prenez la *moitié* & le *tiers* de ladite *moitié*.

Pour les Canes de PROVENCE, d'AVIGNON, & MONTPELLIER, ajoutez-y les *2 tiers*, & pour preuve prenez la *moitié* & le *cinquième* de ladite *moitié* en ajoutant ces deux produits.

PETITES REDUCTIONS ¹²³

dont les Instructions sont icy à côté.

	324 Aunes de Flandres ou d'Allemagne.
	<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>
$\frac{2}{3}$ est	108
$\frac{1}{2}$ est	81
	<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>
sont	189 Aunes de France.

	182 Aunes de Hollande.
multipliez par	4
	<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>
	728
	<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>
$\frac{1}{2}$ sont	104 Aunes de France.

	126 Verges d'Angleterre.
multipliez par	7
	<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>
	882
	<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>
$\frac{2}{3}$ sont	98 Aunes de France.

A V I S.

Dans le nouveau LIVRE des Changes étrangers on trouve tout ce qui est utile aux correspondances des principales Places étrangères où la France négocie.

Instructions générales.

Pour tirer l'*Interest* ou la *Rente* à quel denier que ce soit , il faut toujours diviser la somme par le denier de l'*Interest* ou de la *Rente*.

Mais au contraire pour *racheter* une *Rente* , il la faut toujours multiplier par le Denier qu'elle est due.

Instructions particulières.

'Au Denier 10 Separez la derniere figure de la somme par un point. Celles qui devancent seront les Livres , & double la derniere seront les sols.

Voyez le premier Exemple.

'Au Denier 12 Prenez le *quart* de la somme , & le *tiers* dudit *Quart* sera ce que monte l'*Interest*.

Voyez le second Exemple.

'Au Denier 15 Prenez le *Tiers* de la somme, & le *Cinq.* dudit *Tiers* sera ce que monte l'*Interest*.

Voyez le troisieme Exemple.

'Au Denier 16 Prenez le *quart* de la somme, & le *quart* de ce qui en proviendra sera l'*interest*.

Voyez le dernier Exemple.

'Au Denier 20 voyez le feuillet 59.

Au Denier 22 prenez la *Moitié* du *Onzieme*.

Au Denier 24 prenez le *Quart* du *Sixieme*.

Au Denier 28 prenez le *Quart* du *Septieme*.

Au Denier 30 prenez le *Cinquieme* du *Sixieme*.

Au Denier 32 prenez le *Quart* du *Huitieme*.

EXEMPLES.

L'Interest de	134.7 L. au Denier 10.
monte	<u>134 L. 14 sols.</u>

L'Interest de	4972 L. au Denier 12.
le quart	<u>1243</u>
le tiers dudit	414 L. 6 s. 8 deniers.

L'Intérest de	3195 L. au Denier 15.
le tiers	<u>1065</u>
le cinquième	213 Livres.

L'interest de	3845 L. au Denier 16.
le quart	<u>961 L. 5 sols.</u>
le quart dudit	240 L. 6 sols 3 deniers.

INSTRUCTION.

Il faut premièrement prendre l'intérêt au denier 16 de 17500 L. comme au feuillet précédent, vous trouverez 1093 L. 15 *ſ.* pour un an.

Lesquels 1093 L. 15 *ſ.* faut multiplier par 8 ans, en commençant par les ſols comme au feuillet 73 & prendre les 7 mois 6 jours comme au feuillet 87 Viendra

Pour 8 ans à 1093 L. 15 <i>ſ.</i> par an,	8750 L.
Pour 6 mois la moitié des 1093 L. 15 <i>ſ.</i> sera	546 : 17 : 6
Pour 1 mois le sixième de 6 mois	sera 91 : 2 : 12
Pour 6 jours le cinquième d'un mois	sera 18 : 4 : 7
L'Addition de ces 4 sommes donnera	9406 L. 5 <i>ſ.</i>

d'Intérêt pour 8 ans 7 mois 6 jours, qui est la Réponse.

Pour faire la *Preuve*.

Il faut voir combien il manque d'années, mois & jours, à 8 ans 7 mois 6 jours, pour achever 16 ans, par une soustraction, & ce à cause du denier 16 (Il faudroit achever 18 ans si c'étoit au denier 18)

La soustraction donnera de reste 7 ans 4 mois 24 jours. . . . qu'il faut calculer à la même raison de 1093 L. 15 *ſ.* par an, de l'ordre cy-dessus viendra 8093 L. 15 *ſ.* d'intérêt pour 7 ans 4 mois 24 jours.

Ausquels 8093 L. 15 *ſ.* y joint les 9406 L. 5 *ſ.* de la Règle, feront ensemble 17500 L. d'intérêt au Denier 16 pour 16 ans, qui est pareille somme que le principal, & par conséquent la preuve.

Maxime generale au Denier 20. dans 20 ans on aura autant d'intérêt que le principal est fort, de même pour tous les autres deniers.

127

CALCUL D'INTERETS PROUVE'

QUESTION.

L'Interest de 17500 L. de principal au denier 16 pour 8 ans 7 mois 6 jours, sçavoir combien il est dû d'interest. Réponse 9406 L. 5 s.

R E G L E.

	<u>17500 L.</u>
le quart	4375 :
le quart	1093 L. 15 s. pour un an.
par	8 ans 7 mois 6 jours
P. 8 ans . . .	8750 L. 0 :
P. 6 Mois . . .	546 : 17 : 6 :
P. 1 mois . . .	91 : 2 : 11 :
P. 6 jours . . .	18 : 4 : 7 :
montent	<u>9406 L. 5 s. d'intérest.</u>
	PREUVE de 16 ans.
	ôter 8 ans 7 M. 6 J.
	<u>Reste 7 ans 4 M. 24 J.</u>
	à calculer
	1093 L 15 s. pour un an.
par	7 ans 4 M. 24 jours
P. 7 Ans. . . .	7656 L. 5 s.
P. 3 M.	273 : 8 : 9 :
P. 1 M.	91 : 2 : 11 :
P. 15 J.	45 : 11 : 6 :
P. 6 J.	18 : 4 : 7 :
P. 3 J.	9 : 2 : 3 :
montent	<u>8093 L 15 s. pour 7 ans 4 M. 24 J.</u>
avec	<u>9406 : 5 s. pour 8 ans 7 M. 6 J.</u>

font 17500 L. d'intérest p. 16 ans, qui est la Preuve

INSTRUCTION

Il faut premierement sçavoir que le denier d'Ordonnance en 1658. étoit au denier 18.

Lequel denier n'a subsisté que jusqu'au 1 Janvier 1666. auquel jour le Roy a réduit le denier 18. au denier 20.

Ainsi il ne faut compter l'Intérest au denier 18. depuis le 16 Avril 1658. que jusqu'au 1. Janvier 1666. faisant la soustraction du temps, comme au feuillet 37. vous trouverez 7 ans 8 mois 15 jours qu'il faut calculer au denier 18.

Les 5400 L. de principal produisent au d. 18. pour un an 300 L. par la methode du feuillet 127, lesquelles 300 L. pour un an, faut multiplier par les 7 ans 8 mois 15 jours, donnera 2312 L. 10. r . d'intérest, en suivant l'ordre du feuillet précédent.

Il faut ensuite voir le temps qui s'est passé depuis le 1 Janvier 1666. jour de la création du denier 20 jusqu'à celui du 6 Décembre 1704. vous trouverez qu'il s'est passé 38 ans 11 mois 5 jours qu'il faut calculer au denier 20.

Les 5400 L. de principal au denier 20 produisent 270 L. par an; lesquels 270 L. pour un an, faut multiplier par lesdites 38 années 11 mois 5 jours de l'ordre cy-contre, qui est comme au feuillet précédent, viendra 10511 L. 5 r . d'intérest.

Après quoi ajoûtez ces deux produits.

10511 L. 5 r .	montant de 38 ans 11 M 5 j. au d. 20
2312 : 10 r .	montant de 7 ans 8 M 15 j. au d. 18
————— ces deux sommes feront ensemble	
12823 L. 15 r . d'int. pour 46 ans 7 M 20 jours qui se sont écoulés depuis le 16 Avril 1658 jusqu'au 6 Décembre 1704.	

CALCUL D'INTERESTS.

Suivant les Ordonnances du Roy.

Question.

L'intereft de 5400 L. de principal depuis le 16. Avril 1658. jufqu'au 6 Decembre 1704. fur le pied des deniers des Ordonnances , ſçavoir combien il eſt dû d'intereft. Réponſe 12823 L. 15 ſ.

R E G L E S.

	1665 ans 0 M.	1 jour
	1657 ans 3 M.	16 jours
	<u>7 ans 8 M.</u>	<u>15 jours.</u>
	5400 L.	de principal.
le tiers	1800 L.	
le fixieme	300 L.	pour un an.
par	<u>7 ans 8 Mois 15 jours.</u>	
P. 7 ans.	2100 :	
P. 6 M.	150 :	
P. 2 M.	50 :	
P. 15 J.	12 :	10 ſ.
montent	2312 :	10 ſ. P. 7 ans 8 M. 15 J. au d. 18
	1703 ans 11 M.	6 jours.
	1665 ans	1 jour.
	<u>38 ans 11 M. 5 jours.</u>	
	540.0 L.	de principal.
la moitié	270 L.	pour un an.
par	<u>38 ans 11 M. 5 jours.</u>	
	2160 Livres.	
	810	
P. 6 M.	135 :	
P. 4 M...	90 :	
P. 1 M...	22 :	10 ſ.
P. 5 Jours.	3 :	15 ſ.
mont.	10511	ſ. 5 ſ. P 38 ans 11 M 5 j. au d. 20
avec	2312 :	10 ſ. P 7 ans 8 M. 15 j. au d. 18
Total	12823	ſ. 15 ſ. P 46 ans 7 M 20 j. d'intereſt

Instructions générales.

Pour tirer les *Changes* à tant pour cent, ou autres, il faut toujours multiplier la somme par le prix du *Change* ; mais parce qu'à la somme il s'y rencontre ordinairement des sols & deniers, & que pour les multiplier, ce qui vaut le moins, c'est ce qui donne le plus de peine, je vous conseille de vous servir de la méthode du feuillet 73 pour la Multiplication.

Mais pour la Division, qu'il faut faire par 100 en coupant les deux dernières figures, comme à l'exemple ici à côté, observez l'instruction qui est au bas de la *Règle de cent composée* feuillet 101 où je vous renvoie pour éviter plusieurs redites sur plusieurs *Règles* qui se font d'une même façon, quoiqu'elles soient de différente nature, les unes consistant en *Marchandises*, & les autres en monnoye.

Instructions particulières.

- 'A 1 pour cent prenez le *Dixième* du *Dixième*
 A 2 pour cent prenez le *cinquième* du *Dixième*
 A 3 pour cent prenez le *Quart* du *Dixième* &
 le *Cinquième* dudit *Quart* ajoutez ensemble.
 'A 4 pour cent prenez le *cinquième* du *cinquième*
 A 5 prenez le *Quart* du *cinquième*
 A 6 & quart prenez le *Quart* du *Quart*
 A 6 & 2 tiers prenez le *Tiers* du *cinquième*
 A 7 & demi prenez trois quarts du *Dixième*
 A 8 & tiers prenez le *Tiers* du *Quart*
 A 10 prenez le *Dixième* de la somme
 A 12 & demi prenez le *Huitième* de la somme
 A 16 & 2 tiers prenez le *Sixième*
 A 20 prenez le *Cinquième*
 A 25 prenez le *Quart*

Pour operer ces *Instructions particulières* des *changes*, il faut faire comme aux *Instructions particulières* des *Intérêts* en prenant partie de partie, comme il se voit aux exemples de la page précédente, ou bien comme à ce petit exemple présent.

E X E M P L E S.

	Le Change de	3844	£.	16	s.	4	d.
	à						6 $\frac{1}{4}$ pour cent
		23068	£.	18	s.	4	d.
	pour le quart	961	:	4		1	d.
Livres		240	30	:		2	d.
			20				
			—				
Sols		6	02				
			12				
			—				
Deniers		0	25				

	Le Change de	3845	£.	à	6 $\frac{1}{4}$	pour cent
	le quart	961	:		5	sols.
	le quart dudit	240	:		6	s. 3 deniers.

Si le Change étoit à petit prix.

Par exemple à *demi* pour 100 à un *quart* à un *tiers* à deux *tiers*, à trois *quarts*, & autres Fractions.

Il faudroit prendre lescites Fractions sur la somme, & du produit couper les deux dernieres figures comme au plus haut exemple cy-dessus.

232
I N S T R U C T I O N

Il faut premierement multiplier par $9 \frac{1}{2}$ les 7536 L. comme au feuillet précédent , & du total retrancher les deux derniers chiffres , viendra 715 L.

Les 92 L. qui sont retranchées faudroit multiplier par 20 & 12 , & vous trouveriez 18 r . 4 deniers.

Mais pour abrégé , il faut se servir de la Methode du feuillet 99 , qui est de prendre toujours le *Cinquième* des deux Chiffres rétranchés , le produit donnera des sols & deniers.

Le *Cinquième* desd. 92 : qu'il faut considérer pour 92 r . sera 18 r . 4 deniers.

Ainsi le Change à $9 \frac{1}{2}$ pour 100 par an de 7536 L . montent 715 L . 18 r . 4 deniers.

Il faudroit ensuite prendre pour les 5 mois 15 jours sur ladite valeur de 715 L . 18 r . 4 den. pour un an, de l'ordre des interêts ou partie Allicote de l'année.

Viendra pour la réponse 328 L . 2 r . 6 den. pour le profit de 5 Mois 15 jours à $9 \frac{1}{2}$ pour 100 par an de 7536 L .

L'INTEREST ou le CHANGE augmente toujours la dette.

Et l'ESCOMPTE ou profit d'Escompte diminue toujours la dette.

Voyez la Règle & l'Application icy à côté.

APPLICATION

A P P L I C A T I O N

Sur le CHANGE & L'ESCOMPTE
des Billets,

Suivant l'usage de Paris.

QUESTION.

Il m'est dû le Change ou l'Intérest à $9\frac{1}{2}$ pour 100
par an de 7536 £. sçavoir combien c'est d'interêt
pour 5 mois 15 jours.

Réponse 328 £. 2 : 6 den.

R E G L E.

$$\begin{array}{r} 7536 \text{ £.} \\ \text{par } 9\frac{1}{2} \\ \hline 67824 \text{ £.} \\ 3768 : \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 715 | 92 : \\ \hline 118 \text{ £. } 4 \text{ den. pour un an.} \end{array}$$

P. 4 Mois 238 : £. 12 : 9 den.

P. 1 Mois 59 : 13 : 2 :

P. 15 jours 29 : 16 : 7 :

328 £. 2 : 6 d. profit pour 5 M. 15 J.

Nota sur le CHANGE & L'ESCOMPTE.

Si l'on a prêté comme cy-dessus 7536 £. pour
5 mois 15 jours, il faut augmenter 328 £. 2 : 6 d.
à ladite somme, & faire le Billet du total qui est de
7864 £. 2 £. 6 den. payables dans 5 mois 15 jours.

Et si c'est un Billet de 7536 £. que son terme é-
choit dans 5 mois 15 jours, & que l'on veuille s'en
acquitter aujourd'hui, il faudroit ôter par une sou-
traction sous lesdites 7536 £. les 328 £. 2 : 6 d.
de profit d'Escompte, au moyen de quoi l'on ne doit
payer que 7207 £. 17 : 0 d. pour acquitter ledit
Billet, & ce suivant l'usage de Paris.

M

134
I N S T R U C T I O N

Je ne mets point ici d'exemples *des Escontes*, parce qu'ordinairement il faut sçavoir la Règle de trois pour esconter, mais aussi je les vais remplacer par une quantité d'instructions * très-brièves & belles avec lesquelles on peut faire divers Escontes par la eule Division, & même sans sçavoir la division.

Escontes qui se peuvent faire sans sçavoir la Division.

Pour voir ce qu'on gagne d'Esconter.

Esconter à 10 pour cent prenez le onzième.
 Esconter à 12 & demi prenez le neuvième *
 Esconter à 16 & 2 tiers prenez le septième.
 Esconter à 20 prenez le sixième.
 Esconter à 25 prenez le cinquième.
 Esconter à 50 prenez le tiers.

Autres.

A $1 \frac{1}{4}$ prenez le neuvième du neuvième
 A $3 \frac{1}{8}$ prenez le tiers du onzième. *
 A $4 \frac{1}{6}$ prenez le cinquième du cinquième.
 A 5 prenez le tiers du septième.
 A $6 \frac{2}{3}$ prenez le quart du quart.

Maximes Generales.

Quand on veut esconter par le denier de l'Intérest.

Si c'est au Denier 10 Divisez par 11
 Si c'est au Denier 11 Divisez par 12
 Si c'est au Denier 12 Divisez par 13
 Si c'est au Denier 15 Divisez par 16
 Si c'est au Denier 16 Divisez par 17, &c.

E S C O N T E S.

Esconter à 1		pour 100	Divisez par 101
Esconter à 1 & quart		pour 100	Divisez par 81
Esconter à 1 & tiers		pour 100	Divisez par 76
Esconter à 1 & 2 tiers		pour 100	Divisez par 61
Esconter à 2		pour 100	Divisez par 51
Esconter à 2 & demi		pour 100	Divisez par 41
Esconter à 3 & huitième		pour 100	Divisez par 33
Esconter à 3 & tiers		pour 100	Divisez par 31
Esconter à 4		pour 100	Divisez par 26
Esconter à 4 & sixième		pour 100	Divisez par 25
Esconter à 5		pour 100	Divisez par 21
Esconter à 6 & quart		pour 100	Divisez par 17
Esconter à 6 & 2 tiers		pour 100	Divisez par 16
Esconter à 8 & tiers		pour 100	Divisez par 13
Esconter à 10		pour 100	Divisez par 11
Esconter à 12 & demi		pour 100	Divisez par 9
Esconter à 16 & 2 tiers		pour 100	Divisez par 7
Esconter à 20		pour 100	Divisez par 6
Esconter à 25		pour 100	Divisez par 5
Esconter à 50		pour 100	Divisez par 3

A U T R E S.

A 2 & $\frac{2}{3}$	Multipliez par 2 &	Divisez par 77
A 3 & $\frac{3}{4}$	Multipliez par 3 &	Divisez par 83
A 4 & $\frac{2}{3}$	Multipliez par 7 &	Divisez par 157
A 6	Multipliez par 3 &	Divisez par 53
A 7 & $\frac{1}{2}$	Multipliez par 3 &	Divisez par 43
A 8	Multipliez par 2 &	Divisez par 27
A 12	Multipliez par 3 &	Divisez par 28
A 13 & $\frac{1}{3}$	Multipliez par 2 &	Divisez par 17
A 14	Multipliez par 7 &	Divisez par 57
A 15	Multipliez par 3 &	Divisez par 23
A 16	Multipliez par 4 &	Divisez par 29
A 17 & $\frac{1}{2}$	Multipliez par 7 &	Divisez par 47
A 18	Multipliez par 9 &	Divisez par 59
A 22 & $\frac{1}{2}$	Multipliez par 9 &	Divisez par 49
A 27 & $\frac{1}{2}$	Multipliez par 11 &	Divisez par 51
A 30	Multipliez par 3 &	Divisez par 13

M ij

I N S T R U C T I O N

Les deux Règles d'Escontes cy à côté , qui sont exécutées sans se servir de la Règle de Trois ni même de la Division , se trouvent expliquées à la page précédente 134 aux deux lignes marquées d'une étoile. *

NOTEZ que ces sortes de briévetés sont pour trouver le PROFIT d'Esconte suivant L'USAGE DE LYON , &c. qui est différent en ses produits à L'USAGE DE PARIS , comme il est expliqué à la fin de ce Livre. Voyez la Table.

Mais après avoir trouvé le profit d'Esconté , il faut le soustraire ou déduire sur la somme entière , le reste fera la somme qu'on doit payer.

S U P O S E Z

Que l'on vous doive 13320 L. par un Billet payable dans un an au plus , & que votre Débiteur veuille vous payer aujourd'hui en escontant à 12 & $\frac{1}{2}$ pour cent.

Par la première Règle cy-contre , vous trouvez 1480 L. de profit d'Esconte que votre Débiteur vous payera de moins.

Oter lesdites 1480 L. sur les 13320 L. restera 11840 L. que le Débiteur payera à son Créancier comptant pour s'acquitter du total de son Billet qui n'étoit payable que dans un an au plus.

Ainsi des autres.

137

REGLES D'ESCOMPTE

Suivant l'usage de LYON, TOURS,
AMSTERDAM, &c.

*En se servant des brevets du feuillet
précédent.*

R E G L E.

L'Escompte à $12 \frac{1}{2}$ pour 100 de 13320 L. sçavoir combien sera le profit dudit Escompte.
Réponse 1480 L.

~~Le profit d'Escompte est de 1480 L. de profit d'Escompte.~~

Autre R E G L E.

L'Escompte à $3 \frac{1}{8}$ pour 100 de la somme de 23166 L.
sçavoir de combien est le profit d'Escompte.
Réponse 702 L.

Ce onzieme est : $\frac{23166 \text{ L.}}{2108 \text{ L.}}$
Le tiers est 702 L. du profit d'Escompte.

DE LA DIVISION

Quatrième Règle générale.

La DIVISION n'est autre chose que chercher combien de fois un petit nombre est contenu dans un plus grand nombre.

Elle sert particulièrement pour partager une somme à plusieurs personnes, & leur donner à chacune une pareille part ou portion qui leur est dûe.

DISCOURS

SUR LA DIVISION.

DE toutes les Sciences , il n'y en a point qui demande une plus grande habitude & pratique que l'*Arithmétique*, & de toutes les Regles de l'*Arithmétique*, il n'y en a point qui demande plus d'application que la Division.

La Division est mal aisée à pratiquer & à concevoir, & l'expérience fait voir que parmi les 4 Régles générales celle-ci est la plus difficile, qu'elle est la dernière qu'on apprend & la première qu'on oublie, si on ne la pratique souvent, & qu'il faut presque autant de temps pour apprendre celle-ci, qu'il en faut pour apprendre les trois autres.

Je l'appelle l'épine de l'*Arithmétique*, parce qu'on la pique ordinairement par de petits coups de plume, qui percent & qui traversent toutes les figures qui la composent; & j'ose dire qu'une grande *Division* est un petit labyrinthe en losange: & si par un mécontente on s'est une fois égaré, il n'y a pas moyen de revenir par où on a commencé, à moins que de recommencer une nouvelle Règle.

Aussi cette Règle se fait au contraire des autres, car les autres se commencent de droit à gauche, & celle-ci de gauche à droit; elle se fait en plusieurs manières, mais la plus ordinaire c'est à la Française.

Je ne traiterai que celle cy pour le présent , parce qu'elle est la plus connue & la plus commune en France.

Les Divisions ordinaires sont.

La Françoise ,

L'Italiene ,

L'Espagnole ,

La Portugaise ,

La Persienne ou Indienne.

INSTRUCTION

La DIVISION est composée de trois nombres ; du Nombre à Diviser, du Diviseur, & du Produit. Il faut séparer le nombre à diviser du Diviseur & du Produit par deux traits de plume ; l'un tiré droit & en long, l'autre courbé & à côté, ainsi qu'ils sont représentés en cette division d'une seule figure où il est question de partager 953 l. en 7 personnes.

Pour la première démonstration.

Ayant posé 953 Livres en chef.

Il faut poser 7 sous le 9 disant en 9 combien de fois 7 il y est une fois, vous poserez 1 au produit (& ce produit doit toujours être à côté) vous direz une fois 7 de 9 reste 2 & ce reste vous le poserez dessus en coupant le 9 & le 7.

Comme il paroît à la première opération.

Pour la seconde.

Après posez encore 7 sous le 5, & considérez que le 2 qui devance & le 5 qui suit font 25. Dites donc en 25 combien de fois 7 il y est 3 fois ; vous poserez 3 au produit, disant 7 fois 3 font 21 de 25 reste 4 que vous poserez dessus le 5 en coupant le 2 le 5 & le 7.

Comme il paroît à la seconde démonstration.

Pour la troisième démonstration.

Posez pour la dernière fois 7 sous le 3, disant en 43 combien de fois 7 il y est 6 fois ; vous poserez 6 au produit, & direz 6 fois 7 font 42 de 43 reste 1 que vous poserez dessus le 3 en coupant le 4 le 3 & le 7.

Comme il paroît à la troisième démonstration.

D I V I S I O N

*Par une seule figure,
Ou Chiffre au Diviseur.*

E X E M P L E.

On veut diviser 953 Livres en 7 Personnes, Et
ſçavoir combien vient à chacune.

Réponſe 136 Livres.

Notez icy.

*Que les 3 petits exemples cy-deſſous qui ſemblent
être 3 Diviſions en apparence, ne ſont pourtant qu'une
en effet ; mais on les diſpoſe ainſi, afin de ren-
dre l'inſtruction intelligible & claire : on la pour-
roit faire par une ſeule opération, mais la dé-
monſtration ſeroit trop embarraſſante.*

Premiere 2
Démonſtration 953 (1
—————
‡

Seconde 24
Démonſtration 953 (13
—————
‡‡

Troisième 241
Démonſtration 953 (136 l. & 1 livre de reſte.
————— à partager en ſept.
‡‡‡

INSTRUCTION

De trois Exemples icy à côté , qui ne sont pourtant qu'une seule division.

Pour la premiere Démonstration.

Ayant posé 12345 & tiré un trait dessous , il faut poser 52 & dire en 12 combien de fois 5 , il y est 2 fois ; il faut poser 2 au produit , disant 2 fois 5 font 10 , de 12 reste 2 , il faut poser le 2 sur le 2 , ou le laisser & couper le 2 qui le devance.

Puis il faut multiplier le 2 du côté par le 2 du dessous , disant 2 fois 2 font 4. Mais n'y ayant qu'un 3 dessus, il faut dire 4 aller à 13 il y a 9, il faut poser 9 sur le 3 en effaçant le 3 & ôter une dizaine des deux qui devancent , & poser 1 dessus le 2 en effaçant le 2.

Ainsi qu'il paroît en la premiere operation.

Pour la Seconde.

Cela fait il faut encore poser 52 en reculant d'une figure sçavoir en mettant 5 sous le 2 & 2 sous le 4, & dire en 19 combien de fois 5 , il y est 3 il faut poser 2 au produit.

Et dites 3 fois 5 font 15 , de 19 reste 4 il faut poser 4 sur le 9 en effaçant 19.

Puis continuer & dire 3 fois 2 font 6 de 44 reste 38 , il faut effacer les 44 & poser 38 dessus.

Ainsi qu'il paroît en la seconde operation.

Pour la troisième.

Enfin il faut encore poser pour la troisième fois le Diviseur 52 sçavoir 5 sous le 2 & 2 sous le 5 & dire en 38 combien de fois 5 , il y est 7 , il faut mettre 7 au produit.

Et dire 7 fois 5 font 35 , de 38 reste 3 dessus le 8 & effacer les 38.

Après dire 7 fois 2 font 14 de 15 reste 1 il faut poser 1 sur le 5 & retenir une dizaine qu'il faut ôter des 3 qui devancent & restera 2 qu'il faut poser sur le 3 en effaçant le 3. *Ainsi qu'il paroît en la troisième operation.*

DIVISION

DIVISION

Par deux Figures.

EXEMPLE.

La Division par 2 figures est un peu plus difficile que par une seule, parce qu'il faut sçavoir non seulement combien de fois la premiere figure du Diviseur est contenue en la somme qu'on veut diviser, mais encore il faut prévoir si la seconde dudit Diviseur peut être multipliée par le produit de la premiere figure d'icelle.

$$\begin{array}{r} 19 \\ 2345 \text{ (2} \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 23 \\ 698 \\ 2345 \text{ (23} \\ \hline 522 \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ 43 \\ 8981 \\ 2345 \text{ (237} \\ \hline 5222 \\ 55 \end{array}$$

N

I N S T R U C T I O N

*Des trois operations icy à côté, qui ne sont
pourtant qu'une seule division.*

Pour la premiere Démonstration.

Ayant posé 123456, & tiré un trait dessous, il faut poser 528 & dire en 12 combien de fois 5, il est 2 fois il faut poser 2 au produit, disant 2 fois 5 sont 10 de 12 reste 2, il faut laisser led. 2 & couper le 1 qui devance Puis il faut multiplier le 2 du côté par le 2 du dessous disant 2 fois 2 sont 4, mais n'y ayant que 3 dessus, il faut dire de 4 aller à 13 il y a 9, il faut poser 9 sur le 3 en effaçant le 3, & ôter une dizaine des 2 qui devancent, & poser 1 dessus le 2 en effaçant ledit 2.

Il faut derechef multiplier le 2 du côté par le 8 de dessous, & dire 2 fois 8 sont 16, de 24 reste 8 qu'il faut poser sur le 4 en effaçant ledit 4 retenir 2 dizaines qu'il faut ôter sur le 9 qui devance, restera 7 qu'il faut poser sur le 9 en effaçant ledit 9.

Ainsi qu'on voit en la premiere opération.

Pour la Seconde.

Cela fait, il faut encore poser 528 en reculant d'une figure, sçavoir en mettant le 5 sous le 2, le 2 sous le 8 & le 8 sous le 5 de dessus, & dire en 17 combien de fois 5, 3, il faut porter le 3 au produit.

Et dire 3 fois 5 sont 15 de 17 demeure 2, il faut porter 2 sur le 7 & effacer 17.

Après continuant le 2 d'en bas par le 3 du produit, il faut dire 2 fois 3 sont 6 qu'il faut ôter du 8 restera 2 qu'il faut porter sur le 8 en effaçant ledit 8.

Enfin il faut continuer de multiplier le 3 du produit par le 8 du Diviseur, & dire 3 fois 8 sont 24, de 25 reste 1 qu'il faut poser sur le 5 en effaçant le 5, & parce qu'on retient 2 dizaines il les faut ôter du 2 qui devance en effaçant ledit 2 & posant un 0 dessus.

Ainsi qu'on voit à la seconde opération.

Pour la troisieme. Je n'en donnerai pas d'instruction mais par la méthode des deux précédentes on peut operer la 3 & dernière. *Ainsi qu'on voit à la 3. operat.*

DIVISION

Par trois Figures.

EXEMPLES.

$$\begin{array}{r}
 7 \\
 198 \\
 \hline
 723456 \quad (2 \\
 \hline
 528
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 20 \\
 72 \\
 7981 \\
 \hline
 723456 \quad (22 \\
 \hline
 5288 \\
 52
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4 \\
 5 \\
 203 \\
 725 \\
 79812 \\
 \hline
 723456 \quad (233 \\
 \hline
 52888 \\
 522 \\
 5
 \end{array}$$

Ainsi ayant divisé 123456
 par 528 le produit donnera 233
 N ij

I N S T R U C T I O N

Après avoir fait la premiere Division , s'il reste des Livres, il les faut multiplier par 20 s. & les sous-diviser par le même Diviseur , le produit donnera des sols.

Et s'il reste encore des sols il les faut multiplier par 12 deniers , & ayant divisé pour la dernière fois le produit donnera des deniers.

Ainsi on trouvera selon l'Exemple icy à côté ; que 1 2 3 4 5 6 Livres divisées en 528 personnes , parts ou portions.

Il viendra 233 L. 16 s. 4 d. à chacun.

Ce que dessus est pour les Monnoyes.

Mais si c'étoit des Mesures ou Poids , & qu'on voulût reduire le reste en Demy , Tiers ou Quart , Il faudroit multiplier par 2 3 ou 4 & sous-diviser comme par 20 selon la méthode présente , le produit donnera

un Demi	si l'on multiplie par	2
des Tiers	si l'on multiplie par	3
des Quarts	si l'on multiplie par	4
des Sixièmes	par	6
des Huitièmes	par	8
des Douzièmes	par	12
des Seizièmes	par	16
& des Vingt-quatrièmes	par	24

Mais si c'étoient des Livres pesant , ayant multiplié par 16 onces, la sous-division donnera des Onces.

Si c'étoient des Setiers , ayant multiplié par 12 Boisseaux , la sous-division donnera des Boisseaux.

Si c'étoient des Toises par 6 donnera des Pieds.

Si c'étoient des Marcs par 8 donnera des Onces

Si c'étoient des Muids par 12 donnera des Setiers

Ainsi des autres especes.

SOUS-DIVISION.

E X E M P L E.

On veut diviser ou partager 123456 Livres en 528 personnes, parties ou portions, & sçavoir combien chacune doit avoir. Réponse 233 l. 16 s. 4 d.

$$\begin{array}{r}
 4 \\
 5 \\
 203 \\
 75 \\
 49812 \\
 \hline
 222456 \text{ (222 Livres} \\
 52888 \\
 522 \\
 5 \quad 20 \\
 \hline
 8640
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 29 \\
 74 \\
 3462 \\
 \hline
 8640 \text{ (16 Sols.} \\
 5288 \\
 52
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 12 \\
 \hline
 384 \\
 192 \\
 \hline
 2304
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 19 \\
 222 \\
 2284 \text{ (4 Den.} \\
 \hline
 528
 \end{array}$$

Il y a 192 deniers de reste qui ne se peuvent diviser par 528, ce qui ne vaut pas un *demi* denier à chacun,

S O U S - D I V I S I O N .

Prouvée par la Multiplication icy à côté.

P A R E X E M P L E .

On a acheté 130 setiers, soit bled,avoine, ou autres choses, lesquels reviennent tous frais faits à 1758 L. 5 s. On demande à combien reviendra le Sier.

Réponse, à 13 L. 10 s. 6 d. le Sier.

$$\begin{array}{r}
 \text{r} \\
 \text{r}6 \\
 \hline
 \text{r}758 \text{ (12 Livres.} \\
 \text{r}300 \\
 \text{r}3 \\
 \hline
 20 \\
 \hline
 1365 \\
 \text{r}365 \text{ (10 Sols.} \\
 \text{r}300 \\
 \text{r}3 \\
 \hline
 12 \\
 \hline
 130 \\
 65 \\
 \hline
 780 \\
 \text{r} \\
 \hline
 \text{r}80 \text{ (6 deniers.} \\
 \text{r}30
 \end{array}$$

I N S T R U C T I O N .

Pour faire la susdite Sous division, il faut premièrement diviser 1758 l. par 130 Setiers selon la méthode précédente. Mais il se faut souvenir d'ajouter les 5 sols qui sont après 1758 L lorsqu'on multipliera par 20 le reste de la première Division, autrement lesdits 5 s. manqueroient à la preuve icy à côté.

Et comme je montre pour les 5 sols, ainsi il faudroit faire pour les deniers, s'il y en avoit.

MULTIPLICATION¹⁵¹N

Prouvée par la Sous-Division
icy à côté.

EXEMPLES.

On achette 130 Setiers , soit Bled , Avoine ou
autre chose à 13 L. 10 s. 6 deniers le Setier.

J'ai mis la Règle & la Réponse cy-dessous , quoi
qu'il ne soit plus question de la Multiplication de
laquelle j'ai suffisamment traité : mais j'ai été obligé
de la mettre icy pour faire voir comme les opera-
tions d'Arithmetique se prouvent par leur contraire.
C'est un contrast nécessaire, & c'est par lui qu'on dé-
couvre la perfection & la fidelité de notre science.

Je n'ai pas voulu ni dû traiter aux Multiplications
de leur *preuve* par leur contraire, parce que la Divi-
sion est la dernière des quatre Règles generales: ain-
si il n'auroit pas été bien ordonné de la produire a-
vant le tems. J'ai pourtant dit un mot de ce qu'on
doit observer & de ce qu'on doit éviter touchant
lesdites preuves. Lisez le feuillet 71.

*Règle servant de preuve à la Sous-
Division précédente.*

	130 Setiers	
	13 L. 10 s. 6 d. le Setier.	
	<hr/>	
	390	
	130	
	65	
	3	5 s.
montent à	<hr/>	
	1758 L. 5 Sols.	

OBSERVATIONS

Pour la Division.

Pour diviser une somme par un nombre où il se rencontre des zeros, il faut couper de la somme qu'on veut diviser, autant de figures qu'il y a de zeros au diviseur : & observez ce qui s'ensuit sur ce sujet & sur d'autres choses.

Pour diviser par 10 coupez 1 figure seulement ;
 Pour diviser par 100 coupez 2 fig. } mais la der-
 Pour diviser par 1000 coupez 3 fig. } niere.
 Pour diviser par 10000 coupez 4 fig. ainsi des autres
 (à proportion.

Pour diviser par 20 coupez 1 fig. prenez la moitié
 Pour diviser par 300 coupez 2 fig. & prenez le tiers
 Pour diviser par 4000 coupez 3 fig. prenez le quart
 Pour diviser par 50000 coupez 4 fig. & prenez le cin-
 quième, ainsi des autres.

Pour diviser par 2 prenez la moitié de la somme que
 Pour diviser par 3 prenez le tiers } vous voulez
 Pour diviser par 4 prenez le quart } diviser.
 Pour diviser par 5 prenez le cinquième, ainsi pour 6.
 (7. 8. 9. & 10.

Pour diviser par 12 prenez le tiers du quart.
 Pour diviser par 15 prenez le tiers du cinquième.
 Pour diviser par 16 prenez le quart du quart.
 Pour diviser par 18 prenez le tiers du sixième, ainsi
 (des autres, voyez le feuillet 73.

Notez.

Que par les susdites instructions on ne produit que des Livres la première fois, & que le reste des Livres il les faut multiplier par 20 sols pour les réduire en sols & par 12 deniers pour les réduire en deniers selon l'ordre des Sous-divisions, dont nous avons parlé cy-devant, en observant les instructions & brevétés susdites.

APPLICATION

Pour la Division.

Pour départir une somme au Marc ou sol la Livre ; réduisez ladite somme que vous voulez départir en sols en multipliant par 20, & divisez lesdits sols par le total ou le fonds ; c'est-à-dire par la somme capitale. Et vous sçavez par le produit ce qui viendra pour livre

Pour sçavoir à combien revient par jour la Rente ou le Revenu d'une année, divisez ladite rente par 365 jours qu'il y a dans l'année.

Et vous sçavez par le produit ce qui revient par jour.

Pour sçavoir à combien revient la Toise d'un bâtiment ou d'un fossé qui a coûté de prix fait 1000 livres, & il s'y trouve de travail 128 Toises, divisez lesdites 1000 livres par 128.

Et vous sçavez par le produit que la Toise vient à 7, livres 16 sols 3 deniers.

Pour sçavoir combien on aura de Setiers de Bled, pour 1758 L. 5 s. à raison de 13 L. 10 s. 6 d. le setier. Réduisez ces deux sommes en s. par 20, & après en deniers par 12, & divisez la grande par la petite. Et vous sçavez que vous aurez pour 1758 L. 5 sols 130 Setiers.

Autres Observations

Le reste d'une Division ne doit jamais être si grand que le Diviseur, autrement la Règle est fautive.

Au produit il faut qu'il y ait autant de figures comme on a posé de fois le diviseur.

Ayant posé une fois le Diviseur & voulant continuer la Division, si le reste qui est directement dessus icelui est moindre, il faut poser un zero au produit.

Au produit il ne faut jamais poser plus haut de 9.

La preuve générale de la Division.

Est de multiplier le produit par le Diviseur, & y ayant ajouté le reste, il faut qu'il vienne juste la somme qu'on a divisée,

R E G L E
D E T R O I S .

Ou de raison.

158

DE LA
REGLE
DE TROIS,
ET DE SES UTILITEZ.

CETTE Règle s'appelle ordinairement REGLE DE TROIS à cause qu'elle est composée de trois Nombres ; mais pour la nommer de son vrai nom , il la faudroit apeller LA REGLE DE RAISON, parce que les propositions y sont raisonnées & résolues par des démonstrations convaincantes. Par elle on propose des questions, on les résoud , & on tire des conséquences plus assurées & plus solides que celles de la Philosophie , nos conséquences sont si certaines , & nos preuves si véritables qu'il n'est pas permis d'en douter , à moins que de renoncer au sens commun.

OBSERVATIONS sur la Règle de Trois.

La Règle de *Trois* est composée, comme j'ai dit, de trois nombres.

Le *premier* nombre & le *troisième* doivent être de même espèce & de dénomination, c'est-à-dire, d'une même qualité, comme par exemple.

Quand le *Premier* nombre est composé d'Aunes, le *Troisième* doit aussi être composé d'Aunes.

Quand le *Premier* est de Marcs, de Muids ou Toises, le *Troisième* doit être de Marcs, de Muids ou de Toises : ainsi des autres choses.

Pour le *Second* nombre (qui est celui du milieu) il faut qu'il soit d'une même qualité avec la *Réponse*, qui est ce que l'on cherche, & le sujet de la Règle, comme par exemple.

Quand le *Second* nombre est composé de Livres, la *Réponse* doit venir de Livres aussi.

Quand le *Second* est de Marcs, Muids, Setiers, &c. la *Réponse* doit venir de Marcs, Muids, &c.

*Voilà pour former la Règle,
Et voicy pour la faire.*

La Règle de *Trois* est fort facile, pourvû qu'on sçache bien la Multiplication & la Division ; car ordinairement il n'y a qu'une Multiplication & une Division à faire.

Pour la faire, multipliez seulement les *deux derniers* nombres ensemble, & divisez ce qui viendra par le *premier*, & votre Règle sera faite.

APPLICATIONS

A P P L I C A T I O N S de la Regle de Trois.

La Regle de Trois est si universelle, que par elle on resout les plus difficiles questions qui peuvent survenir sur les nombres & sur les affaires humaines : elle est facile & utile aux gens d'épée & de plume : elle est commune à toute sorte de conditions. J'en donne ici quelques démonstrations pour en faire voir la forme sur diverses matieres ; & par les Regles particulieres que j'en donne ensuite & par les instructions , on en peut faire les operations.

La Position se fait en diverses maniere , mais voici la plus ordinaire.

Si 63 aunes coûtent 105 L. comb. coûteront 441 aunes
La Regle & la Réponse sont au feüillet 159.

Si 127 set. coûtent 82 L. 15 s. comb. coûteront 635 set.
La Regle & la Reponse sont au feüillet 161.

Si pour 420 L. 12 s. 6 d. j'ai eu 100 livres pesant ,
combien pour 1500 Livres.

La Regle & la Réponse sont au feüillet 163.

Si 35 Toises $\frac{7}{8}$ coûtent 700 L. comb. coûtent 17 Toises $\frac{1}{3}$.
La Regle & la Réponse sont au feüillet 171.

Pour la Preuve.

Elle se fait par une autre Regle de Trois, & il ne faut seulement que changer les termes & les nombres, c'est-à-dire.

Poser le *dernier* nombre de la Regle qu'on veut prouver, au *premier* nombre de la preuve.

Et poser le *premier* à la place du *dernier*, voyez aux Regles suivantes & vous en aurez l'intelligence.

○

INSTRUCTION.

Pour faire cette Regle de Trois en nombres entiers , ou par Livres seules , multipliez 441 Aunes par 105 qui sont les deux derniers nombres, & divisez ce qui en proviendra par le premier qui est 63. Le produit de la division vous donnera la Réponse.

Ainsi vous trouverez que 441 Aunes coûteront 735 Livres.

Pour la Preuve.

Elle se fait par une autre Regle de Trois , disant Si 441 Aunes coûtent 735 Livres, combien 63 Aunes. Faites comme dessus , multipliez les deux derniers nombres l'un par l'autre , & divisez ce qui viendra par le premier , comme vous voyez que j'ay fait.

Ainsi vous trouverez que 63 Aunes coûteront 105 Livres.

R E G L E D E T R O I S. ¹⁵⁹

Par Livres seules.

E X E M P L E S.

Si 63 aunes coûtent 105 L. comb. coûteront 441 aunes?

$$\begin{array}{r}
 105 \\
 \hline
 2205 \\
 441 \\
 \hline
 46305
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3 \\
 24 \\
 425 \\
 \hline
 46305 \text{ (735 Livres.)} \\
 6333 \\
 66
 \end{array}$$

P r e u v e.

Si 441 aunes coûtent 735 L. comb. coûteront 63 aunes.

$$\begin{array}{r}
 63 \\
 \hline
 2205 \\
 4410 \\
 \hline
 46305
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 22 \\
 \hline
 46305 \text{ (105 Livres.)} \\
 44555 \\
 444 \\
 4
 \end{array}$$

I N S T R U C T I O N.

Pour faire cette Règle de Trois par Livres & Sols, il faut proceder comme à la précédente & multiplier les 635 Setiers par 82 L. 15 sols. Après diviser ce qui en proviendra par 127. Le produit de la premiere division vous donnera 413 Livres.

Mais il y reste 95 Livres lesquelles il faut multiplier par 20 pour les réduire en sols y ajoutant les 5 sols de la grande somme, ainsi que vous voyez que j'ai fait, ce qui en proviendra divisez le encore par 127. il viendra 15 sols.

Ainsi vous trouverez que 635 Setiers coûteront 413 L. 15 sols.

Pour la Preuve.

Elle se fait, comme j'ai dit, par le contraire & disant.

Si 635 setiers coûtent 413 L. 15 s. combien 117 Set.

Multipliez les deux derniers nombres l'un par l'autre comme dessus, & divisez ce qui en proviendra par le premier.

Ainsi vous trouverez que 127 setiers coûteront 82 L. 15 sols.

REGLE DE TROIS.

Par Livres. & Sols.

EXEMPLES.

Si 127 setiers coûtent 82 L. 15 s. combien 635 setiers.

	82 L. 15 s.
*	1270
#9	5080
+5+	317 : 10 s.
+4775	158 : 15 s.
52546 (413 Livres.	52546 L. 51.
+2777	
+22	
+	

20

1905	
	*
	#
	73
	+985 (15 Sols.
	+277
	+2

NOTEZ

Que pour réduire le reste des Livres cy-dessus en Sols je ne mets pas les 95 Livres sur les 20 comme d'autres font : car puisqu'elles se trouvent en haut, il n'est pas nécessaire de les mettre en bas.

Il y a encore une meilleure méthode dont je me sers, C'est qu'au lieu de poser le produit de 20 sous le trait, je le pose un peu plus bas, afin qu'il puisse servir pour la Sous-Division, & pour n'être pas obligé de poser si souvent une même somme.

Oij

I N S T R U C T I O N .

Pour faire cette Regle de Trois où il y a des Sols & deniers au premier nombre , il faut procéder d' une autre façon qu'aux precedentes , à cause des 12 sols 6 deniers qui se rencontrent après 420 livres: *Car en fait d'Arithmetique ce qui vaut le moins , c'est ce qui donne le plus de peine ; & une fort petite fraction donnera plus de peine qu'un grand nombre.*

Or j'ay déjà dit au feuillet 156 qu'à la Regle de Trois il faut réduire le premier & dernier nombre en même dénomination , & à la moindre espece; c'est pourquoi il faut réduire tout en deniers , en multipliant premierement les livres par 20 sols pour les reduire en sols, puis par 12 deniers , pour les réduire en deniers , comme vous voyez que j'ai fait.

Cela fait, multipliez les deniers provenus de 1500 livres par 100 livres qui est le *second nombre.*

Il viendra 36000000
que vous diviserez par 100950

Et le produit de la division fera voir que pour 1500 L. on aura 356 Livres 9 Onces.

Notez.

Que 61800 qui restent à la Division, il les faut multiplier par 16 Onces
viendra 988800 qu'il faut sous-diviser par 100950
Le produit donnera 9 Onces.

REGLE DE TROIS

Par Livres, Sols & Deniers.

EXEMPLES.

Si pour 420 l. 12 s. 6 d. j'ai eu 100 l. comb. pour 1500 l.

20	20
8412 Sols.	30000f
12	12
16824	60000
84126	30000
100950 deniers.	360000d
	100
	36000000

1
62
778
8888
573550
36888800 (356 L. 9 Onces.
10095000
100950
8888

16 Onces.
370800
61800
988800

2
8075
888800 (9 Onces.
100950

INSTRUCTION

Interest est un profit annuelle qu'on tire d'une somme qu'on a mise en constitution de *rente* ou d'*Interest* qui est une même chose , on le propose & on le tire en trois manieres.

La premiere , qui est la plus briève , & la plus belle est celle que j'ay enseigné au feuillet 125.

La seconde , se fait en *divisant* la somme capitale par le Denier de l'*Interest*.

La troisieme , se fait par la Regle de Trois.

Change est un profit qu'on tire d'une somme remise ou par lettre de Change , ou en argent comptant , mais c'est pour un temps limité , il se fait en quatre manieres.

La premiere , *la seconde* & *la troisieme* sont au feuillet 131 & 133.

La quatrieme , se fait par la Regle de Trois.

Esconter est un profit qu'on rabat d'une somme dûë en venant payer *comptant* devant le temps, & devant le terme ladite somme qu'on ne devoit payer que dans un autre temps précis & limité entre celui qui a fait l'avance & celui à qui il devoit.

On esconte ordinairement par la Regle de Trois. Mais j'en donne de belles briévetes au feuillet 135.

Intérêts ; Changes ; Escontes. ¹⁶³

Par Règle de Trois.

Intérêts au denier 12.

Si 100 L. doivent $8\frac{1}{2}$ combien devront 4971 livres?
Réponse 414 L. 5 Sols.

Changes à $6\frac{1}{4}$ pour 100.

Si 100 L. gagnent $6\frac{1}{4}$ combien gagneront 3845 livres?
Réponse 240 L. 6 sols 3 den.

Escontes à $6\frac{1}{4}$ pour 100.

Si 106 $\frac{1}{4}$ sont réduits à 100 liv. combien se red. 3845 l.
Réponse 3618 L. 16 s. 5 d.

La difference qu'il y a entre le Change & l'Escontes sera traitée à la fin de ce Livre. Voyez la Table.

J'appelle cette Règle , Règle de Trois extraordinaire , parce que la proposition n'est pas faite comme aux précédentes ; & parce aussi qu'il faut faire une soustraction avant que de former la Règle.

Or si vous désirez sçavoir ce qu'on gagne pour 100 en cette vente , ôtez la somme que la Marchandise a coûtée , de la somme qu'elle a été vendue.

C'est-à-dire de	397 Livres	
ayant ôté	324 L.	
	restera	73 L. de profit en tout.

Cela fait , faites votre Règle de Trois à l'ordinaire , & vous trouverez 22 L. 10 s. 7 d. pour 100.

Autrement dit j'ai gagné 22 $\frac{1}{2}$ pour 100 sur la dite vente.

167

REGLE DE TROIS

Extraordinaire.

Si une Marchandise qui a coûté 324 Livres a été
vendue 397 Livres.

Sçavoir combien on y a gagné pour 100.

Réponse 22 L, 10 s. 7 d.

de 397 L.

en ayant ôté 324 L. dites.

Si sur 324 l. on gagne 73 l. comb. gagnera-t'on sur 100 l.

100	
7300	
1	
27	
88	
7922	
7322 (22 Livres.	
3244	
32	
20	
3440	
20	
3440 (10 Sols.	
3244	
32	
12	
2400	
13	
302	
2400 (7 deniers.	
324	

Plusieurs Règles de Troisième

Avec leurs seules Réponses.

Si 1600 hommes dépensent 1900 l. combien 5000 hom.
Réponse 5937 L. 10 s.

Si 1 Setier fait 225 Rations, combien 43 Setiers?
Réponse 9675 Rations.

Si pour 1 jour il faut 9675 rations comb. pour 90 jours,
Réponse 870750 Rations qui sont 3870 Setiers en
divisant par 225 Rations au Setier.

Si 1000 l. coûtent 23 L. de voiture, combien 4715 l.
Réponse 108 L. 8 s. 10 d.

Si 4300 hommes dépensent 216 Set. comb. 10000 hom.
Réponse 502 Setiers 3 Boisseaux.
Plusieurs

Plusieurs Règles de Trois.

Avec leurs seules Réponses.

Si 80 hommes font 17 toises de fossé, combien 100 hom.
Réponse 42 toises 3 pieds.

Si en 365 jours j'ai de revenu 3000 l. comb. pour 1 jour
Réponse 8 L. 4 s. 4 d.

Si en 22 jours j'ai fait 250 lieuës combien en 365 jours,
qui est une année de voyage. Réponse 4147 lieuës.

Si 2750 L. profitent 209 L. combien 8000 Livres.
Réponse 608 Livres.

Si $\frac{3}{4}$ de velours valent 18 l. 15 s. combien $\frac{2}{3}$ d'aunes,
Réponse 16 L. 13 s. 4 d.
p

I N S T R U C T I O N

Pour faire cette Règle de Trois avec Fractions, il faut multiplier le *premier nombre* qui est 35 par 2 à cause de la *Demi Toise*, mais il y faut ajouter le 1 du dessus, & seront 71.

Après il en faut faire autant du *dernier nombre*; multipliant 17 Toises par 3 à cause du *Tiers*, & y ajouter le 1 du dessus & seront 52.

*Alors le premier nombre est réduit en Demi
Et le dernier nombre en Tiers.*

Mais parce qu'à la Règle de Trois le *premier & dernier nombres* doivent être d'une même dénomination & qualité, il faut de nécessité multiplier les 71 du *premier nombre* par le trois du *dernier*, & les 52 du *dernier* par le 2 du *premier*, comme vous voyez que j'ai fait.

Et pour lors l'un & l'autre sont d'une même espèce & dénomination: Que si vous en voulez sçavoir la définition & la qualité, ce sont des *sixièmes* à cause qu'on a multiplié par 2 & par 3, & que 2 fois 3 sont 6, ainsi ce sont assurément des *sixièmes*.

Cela fait.

Faites votre Règle de Trois à l'ordinaire, c'est-à-dire multipliez les deux derniers nombres 104 par 700 & divisez le produit par le premier qui est 213.

Et la Réponse sera 341 L, 15 s. 8 d.

REGLE DE TROIS

Avec les Fractions.

E X E M P L E.

Si 35 Toises $\frac{1}{2}$ coûtent 700 l. comb. coûtent 17 Toises $\frac{1}{3}$:

2		3
71	104	52
3	700	2
213	72800	104

1
 36
 850
 79987
 72800 (341 Livres.

 21333
 211
 2

20

 3340

14
 26
 3215
 3340 (15 Sols.

 21333
 21

12

 290
 145

 1740

3
 266
 1740 (8 Deniers.

 211

P ij

INSTRUCTION.

Cette regle de Trois par Fractions est si aisée, qu'il ne faut que multiplier le *dessus* de la Fraction par le *dessous* de l'autre, & poser le produit au côté d'où l'on s'est servi du *dessus* (ce qu'il faut faire des deux côtés.)

Cela fait, faites votre Regle de Trois à l'ordinaire, c'est-à-dire multipliez les *deux derniers* nombres ensemble, & divisez le produit par le *premier* nombre.

Exemple.

Si $\frac{3}{4}$ d'Aulnes valent 11 Livres combien $\frac{5}{8}$ d'Aune.

Réponse 12 L. 4 s. 5 d.

Si $\frac{6}{7}$ de Toise valent 9 Livres, combien $\frac{5}{11}$ de Toise.

Reponse 4 L. 15 s. 5 d.

Autrement.

On la peut faire comme j'ai fait ici à côté, par les Parties de 12 & de 24 qui sont belles.

Mais les plus belles sont celles de 60 & de 120.

Car on ne sçauroit trouver aucun nombre au dessous d'iceux qui ait tant de parties égales ou alicotes.

(De ce beau nombre de 60)

la Moitié est 30

le Tiers est 20

le Quart est 15

le Cinquième est 12

le Sixième est 10

le Dixième est 6

le Douzième est 5

le Quinzième est 4

le Vingtième est 3

le Trentième est 2

Ainsi on peut s'en servir en diverses rencontres.

Voyez le *Traité* à la fin de ce Livre où les Fractions sont plus étenduës.

REGLÉ DE TROIS ¹⁷³

Par Fractions.

Une Piece d'Etoffe ou de Toile qui n'a que $\frac{1}{2}$ aune de large , ayant coûté 64 L. 10 s.

Combien coûtera une semblable piece de $\frac{2}{3}$ d'aune de large : Réponse 86 L.

Si $\frac{1}{2}$ de largeur coûte 64 l. 10 s. combien $\frac{2}{3}$ de largeur.

$$\left(\begin{array}{r} \\ 3 \end{array} \overline{) 258} \begin{array}{r} 4 \\ \end{array} \right)$$

$$\begin{array}{r} 258 \text{ (86 Livres.} \\ \hline 33 \end{array}$$

Autrement.

Par les Parties de 12

Prenez la moitié de 12 sera	6
Et les deux tiers seront	8
Si 6 coûtent	64 L. 10 s. combien coûteront 8
	<u>8</u>
	516 L.

$$\begin{array}{r} 3 \\ \hline 516 \text{ (86 Livres.} \\ 68 \end{array}$$

I N S T R U C T I O N

La perfection de notre Art est d'être clair & court , c'est-à-dire , de donner des Instructions claires & intelligibles ; & des Méthodes brièves & faciles.

Pour faire cette Regle de Trois avec trois Fractions.

Multipliez les deux dessous des deux dernières Fractions par le dessous de la première, c'est-à-dire multipliez 2 par 3 & le 6 qui en proviendra par 4 viendra 24
qui sera Diviseur

Après multipliez les deux dessus des deux dernières Fractions par le dessous de la première , c'est-à-dire, multipliez 5 par 2 & 10 par 3 viendra 30
qu'il faudra diviser.

La Réponse sera $1 \frac{1}{4}$

Ce Quart vient du 6 qui reste à la Division ; parce que 6 est le quart de 24 qui est le Diviseur.

REGLÉ DE TROIS ¹⁷⁵

Par Fractions de Fractions.

E X E M P L E.

Si $\frac{2}{3}$ de L. gagnent $\frac{2}{3}$ de Liv. combien gagneront $\frac{1}{4}$

2	
6	10
4	3
Diviseur 24	30 à diviser :
86.	
38 (1 $\frac{1}{4}$	
24	

On peut faire la même règle.

Par nombres entiers , ou parties de 20 sols.

Si 8 sols gagnent 13 s. 4 d. combien gagneront 15 sols.

15	
65	
13	
5	
200	
	*
	208 (25 Sols.
	88

*Le Marc la Livre , ou sol la Livre
est une même chose.*

Pour tirer le sol pour livre, il ne faut que *reduire en sols la somme* qu'on veut distribuer ou départir, & *diviser* tous lesdits sols par la somme capitale.

Après , ayant sçû par la Regle de Trois , ou par la seule division combien de sols ou deniers il appartient à chaque livre , il faut multiplier la somme de chaque particulier par lesdits sols & deniers. & ce qui viendra de la multiplication sera la portion & la part de chaque particulier.

*Mais s'il n'y a que des deniers pour
livre , voyez cy-dessous*

A 1	Denier pour Livre	Divisez la somme par 240
A 2	Deniers pour Livre	Divisez par 120
A 3	Deniers pour Livre	Divisez par 80
A 4	Deniers pour Livre	Divisez par 60
A 5	Deniers pour Livre	Divisez par 48
A 6	Deniers pour Livre	Divisez par 40
A 7	Deniers multipliez par 7 &	Divisez par 240
A 8	Deniers pour Livre	Divisez par 30
A 9	Deniers multipliez par 9 &	Divisez par 240
A 10	Deniers pour Livre	Divisez par 24
A 11	Deniers multipliez par 11 &	Divisez par 240

A 1 SOL pour LIVRE coupez la dernière figure de la somme & prenez la moitié

ou voyez f. 59.

A 2 Sols A 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. Sols pour Livre , multipliez la somme des Livres par les Sols qui viennent à chaque Livre , le produit sera le profit.

Pour tirer

le Sol & Denier pour Livre.

C'est tirer les *sols & deniers* qui viennent à chaque livre d'une *Somme totale* ou d'un fond capital à proportion du *profit* que ledit fond a fait.

E X E M P L E.

Si 64100 L. gagnent 24839 L. combien 1 Livre :

$$\begin{array}{r} 20 \text{ sols.} \\ \hline 496780 \text{ sols.} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 780 \\ \hline 496780 \text{ (7 Sols.} \\ \hline 496780 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \hline 96160 \\ 48080 \\ \hline 576960 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \hline 576960 \text{ (9 Deniers.} \\ \hline 576960 \end{array}$$

Réponse 7 s. 9 d. pour Livre;

REGLE DE COMPAGNIE

A V I S

Cette Regle est facile à faire, parce qu'il ne faut sçavoir que la Regle de Trois, & faire autant de Regles de Trois qu'il y a de personnes en Compagnie.

Mais je vous avertis que je suppose ici qu'on sçache ladite Regle de Trois avant que d'entreprendre cette Regle de Compagnie. C'est pourquoy vous ne verrez aux feüillets suivans, que les *Instructions*, les *Questions*, les *Positions*, les *Réponses*, & les *Preuves*. Mais vous n'y verrez point les *Operations* des Regles de Trois, à cause que je suppose qu'on les sçait faire.

DE COMPAGNIE.

POUR LES MARCHANDS & ASSOCIEZ,
Quands ils veulent partager leur profit, feuillet 181

POUR LES FINANCIERS, *lorsqu'ils veulent partager le profit qu'ils ont fait par l'avance des sommes qu'ils ont financées.* f. 183

POUR LES TRESORIERES DE FRANCE, *lors qu'ils veulent faire le département des Tailles & distribution en leurs Généralités & Elections.* f. 185

POUR LES FERMIERS GENERAUX, & *Sous-Fermiers, pour partager le profit qu'ils ont fait pour les sommes qu'ils ont avancées.* f. 187.

POUR LES TRESORIERES de l'Ordinaire & *Extraordinaire des Guerres: lorsque le fonds de leur Recepte est moindre que celui de la dépense.* f. 189

POUR LES COMPTABLES, *quand le fonds n'est pas suffisant pour payer les gages des Officiers, à cause des non-valeurs.* f. 191

POUR LES COMMISSAIRES au Châtelet, *quand il faut dresser le compte des Mineurs, & que le fonds n'est pas suffisant pour payer le dû des Créanciers.* f. 193

Voyez à la fin de ce Livre ou à la Table, pour plusieurs autres Régles de Compagnie.

I N S T R U C T I O N

Pour faire cette Regle de Compagnie entre Marchands , negocians ou autres associez , il ne faut qu'ajouter les sommes qu'ils ont mises , comme vous voyez que j'ai fait.

Après formez vos Regles de Trois , & ayant multiplié la somme que chacun a mise par le profit commun qui est 6111 livres , divisez ce qui proviendra de la multiplication par le fonds capital , c'est-à-dire , par le total 20300.

Et le produit des trois divisions qu'il faut faire à chaque Regle de Trois , vous donnera la part du profit qui doit venir à chacun desdits associez.

Pour la Preuve.

Assemblez les profits qui viennent à chacun , & les ayant ajoutés vous trouverez le profit commun qui est 6111 Livres.

Mais il vous manquera 3 deniers à cause des restes des trois dernieres divisions. Que si vous en voulez voir la justesse , ajoutez ces trois restes , & divisez le produit par 20300 & vous trouverez justement 3 den. à partager en 4 c'est-à-dire *trois quarts de deniers* pour chaque particulier.

REGLE

REGLE DE COMPAGNIE

Pour les Marchands.

E X E M P L E.

Quatre Marchands ou autres associez ont fait un fonds dans une bourse commune sur lequel ils ont profité 6111 Livres sçavoir combien chacun aura de profit à proportion de la somme que chacun a mise.

Le Premier	a mis 7000 L.	} Profit 6111 Livres.
Le Second	a mis 5400 L.	
Le Troisième	a mis 4900 L.	
Le Quatrième	a mis 3000 L.	

20300 Livres.

Si 20300 L. gagnent 6111 L. comb. gagneront 7000 l.
Réponse 2107 L. 4 s. 9 d.

Si 20300 L. gagnent 6111 L. comb. gagneront 5400 l.
Réponse 1625 L. 11 s. 8 d.

Si 20300 L. gagnent 6111 L. comb. gagneront 4900 l.
Réponse 1475 L. 1 s. 4 d.

Si 20300 L. gagnent 6111 L. comb. gagneront 3000 l.
Réponse 903 L. 2 s. d.

Preuve.

Le premier doit avoir	2107 L. 4 s. 9 d.
Le Second	1625 L. 11 s. 8 d.
Le Troisième	1475 L. 1 s. 4 d.
Le Quatrième	903 L. 2 s. d.
	3 d. de reste.
	<hr/> 6111 Livres. <hr/>

Q

INSTRUCTION

Ordinairement les sommes qu'on finance & qu'on avance dans les Parties sont proportionnées aux parties de 20 sols, c'est-à-dire que de 20 parties, les uns y sont de plus, les autres y sont de moins.

Par Exemple.

Cinq personnes veulent faire un fonds de 87000 livres.

Le Premier y veut être	6 s.	}	Pour livre.
Le Second y veut être	5 s.		
Le Troisième	4 s.		
Le Quatrième	3 s.		
Le Cinquième	2 s.		

Total 20 sols. Et sur ce fondement.
On demande qu'est ce que chacun doit financer.

Pour le sçavoir.

Multipliez seulement les	87000 Livres.
Par 6 s. viendra pour le premier	26100 Livres.
Par 5 s. le second	21750 L.
Par 4 s. le troisième	17400 L.
Par 3 s. le quatrième	13050 L.
Par 2 s. le cinquième	8700 L.
20 s.	87000 Livres.

Cela fait.

Pour faire la Règle de Compagnie & partager le profit commun entr'eux, il faut faire comme dessus : C'est à-dire multiplier la somme du profit par les 6 s. du premier, il viendra juste ce qui lui appartient, après les 5 sols du second, ainsi des autres.

183

REGLE DE COMPAGNIE.

Pour les Financiers.

E X E M P L E.

Cinq Particuliers ont fait un fonds de 87000 Livres :

<i>Le Premier</i>	<i>a mis</i>	<i>26100 L.</i>	}	<i>Ils ont profité 19003 livres.</i>
<i>Le Second</i>	<i>a mis</i>	<i>21750 L.</i>		
<i>Le Troisième</i>	<i>a mis</i>	<i>17400 L.</i>		
<i>Le Quatrième</i>	<i>a mis</i>	<i>13050 L.</i>		
<i>Le Cinquième</i>	<i>a mis</i>	<i>8700 L.</i>		
<i>Total 87000 Livres.</i>				

On demande combien il vient à chacun de profit.

Pour faire cette Regle.

Il n'est pas nécessaire de former des Règles de Trois (si l'on ne veut, & comme j'ai fait cy-devant) mais il ne faut seulement que multiplier 19003 livres de profit par 6 sols puis par 5, 4, 3 & 2 ce ne sont que de petites Multiplications, c'est pourquoy je ne mettrai point ici les Règles, lesquelles étant faites vous trouverez qu'il viendra.

<i>Au Premier</i>	<i>5700 L.</i>	<i>18 s.</i>
<i>Au Second</i>	<i>4750 L.</i>	<i>15 s.</i>
<i>Au Troisième</i>	<i>3800 L.</i>	<i>12 s.</i>
<i>Au Quatrième</i>	<i>2850 L.</i>	<i>9 s.</i>
<i>Au Cinquième</i>	<i>1900 L.</i>	<i>6 s.</i>
<i>Preuve 19003 Livres de Profit.</i>		

Le courant des Règles de Compagnie pour les Financiers sera traité après les Fractions.

Voyez à la Table.

Qij

I N S T R U C T I O N

Le Roi mande à la Generalité de Lion d'imposer la somme de 64200 Livres sur les 4 Elections qui en dépendent : sçavoir *Montbrison*, *Roanne*, *Villefranche*, & *saint Etienne*.

Ordinairement on fait le partage des Tailles sur le pied de l'imposition précédente : Or supposé que l'imposition précédente ait été

à Montbrison	de	19750 L.
à Roanne	de	14315 L.
à Villefranche	de	10430 L.
à S. Estienne	de	9005 L.
		<hr/>
		53500 L.

On demande combien chacune desdites Elections doit porter d'augmentation ?

Pour faire cette Règle.

Il faut premierement voir combien cette dernière imposition est plus grande que la première, & faisant une soustraction, vous trouver. z. 10700 liv. lesquelles il faut réduire en sols & diviser le produit par la dernière imposition qui est 53500 livres. Il viendra 4 sols justes pour chaque livre qui avoit été imposée ausdites Elections.

Cela fait.

Il n'est pas mal-aisé de faire le département : car il faut seulement multiplier par 4 sols les susdites sommes cy-devant imposées, & viendra l'augmentation de chaque Election.

Que si les sols ne venoient pas justes, & qu'il y eût des *Deniers*, & même des parties de deniers, il faut observer l'ordre & la méthode du feuillet 63.

185

REGLE DE COMPAGNIE
Pour les Trésoriers de France.

EXEMPLE.

Selon ledit ordre il faut imposer	64200 L.
Et selon ladite Instruction faut ôter	53500 L.
<hr/>	
Il se trouve d'augmentation	10700 L.
Qu'il faut réduire en sols par	20 s.
<hr/>	
il viendra	214000 L.

2

Et lesdits sols 214000 (4 sols pour Livre.
 les diviser par 53500

Maintenant pour sçavoir l'augmentation ou la recue de chaque Election, il ne faut que multiplier par 4 sols les sommes dont elles étoient cotifées en la derniere imposition & vous trouverez que

Pour 19750 L. de Montbrison viendra	3950 L.
Pour 14315 L. de Roanne, viendra	2863 L.
Pour 10430 L. de Villefranche,	2086 L.
Pour 9005 L. de Saint Estienne,	1801 L.
<hr/>	
	Preuve 10700 L.

INSTRUCTION.

Cette Regle de Messieurs les Fermiers.
Est la même que celle des Financiers.

Voyez au feuillet 182.

Quelquefois les uns & les autres au lieu d'exprimer le fond de leur Parti par les Parties de 20 sols; ils se servent des termes de *Fractions*.

En voici la Démonstration.

<i>Au lieu de dire</i>	<i>Je suis sur</i>	20 sols.
Pour 5 s.	ils disent <i>Je suis pour</i>	$\frac{1}{4}$
Pour 4 s.	<i>Je suis pour</i>	$\frac{1}{5}$
Pour 3 s. 4 deniers	<i>Je suis pour</i>	$\frac{1}{6}$
Pour 2 s. 6 den.	<i>Je suis pour</i>	$\frac{1}{8}$
Pour 2 s.	<i>Je suis pour</i>	$\frac{1}{10}$
Pour 1 s. 8 den.	<i>Je suis pour</i>	$\frac{1}{12}$
Pour 10 den.	<i>Je suis pour</i>	$\frac{1}{20}$
Pour 8 den.	<i>Je suis pour</i>	$\frac{1}{25}$
<hr/>		
Ces sols valent 20 sols.		Ces fractions valent 1 livr.

Il est pourtant plus facile de s'expliquer & faire le département du profit par les parties de 20 sols que par les *Fractions*; parce que tous n'en ont pas l'usage. J'ai voulu néanmoins en donner ici cette démonstration, afin qu'on puisse voir l'égalité des *Fractions* vulgaires de la livre avec les *Fractions* Arithmétiques.

La Question, l'Instruction, la Réponse & la Preuve sont ici à côté. Que si vous avez la curiosité de sçavoir combien chacun a financé dans le Parti à proportion des Parties susdites.

Dites,

Si 20 sols donnent 1000000 livres, combien 5 sols &
& ainsi des autres.

187

R E G L E D E C O M P A G N I E
Pour les Fermiers Generaux.

E X E M P L E.

8. Associez ont fait un fonds d'un *Million* pour l'entreprise d'une Ferme , à laquelle chacun y est à proportion de son avance & de sa finance.

Le Premier y est	Pour	5	sols.
Le Second	Pour	4	ſ.
Le Troisième	Pour	3	ſ. 4 deniers.
Le Quatrième	Pour	2	ſ. 6 d.
Le Cinquième	Pour	2	ſ.
Le Sixième	Pour	1	ſ. 8 d.
Le Septième	Pour		10 d.
Le Huitième	Pour		8 d.
<hr/>			
Total 20 Sols.			

Sur ladite Ferme ils ont profité 123456 Livres.
 Sçavoir combien chacun doit avoir.

Multiplier 123456 Livres par les 5 sols du Premier. Après par les 4 sols du Second , & par les 3 sols 4 deniers du Troisième , & ainsi des autres.

Et vous trouverez que

Le Premier doit avoir	30864	Livres.
Le Second	24691	L. 4 ſ.
Le Troisième	20576	L.
Le Quatrième	15432	L.
Le Cinquième	12345	L. 12 ſ.
Le Sixième	10288	L.
Le Septième	5144	L.
Le Huitième	4115	L. 4 ſ.

Preuve 123456 L.

I N S T R U C T I O N

Cette Démonstration n'est que pour l'*extraordinaire*: Car pour l'*ordinaire* étant fixé, il est aisé d'en faire le département, on départe à chaque Mestre de Camp ce qui lui appartient à cause de son Régiment, après le Mestre de Camp, aux Capitaines pour leurs Compagnies, & les Capitaines à leurs Officiers, Cavaliers ou Soldats.

On départ l'Extraordinaire au sol la livre,

En prenant pour sujet l'Exemple ici à côté dites,

Si 840910 l. donnent 714774 l. combien pour 1 Livre.

Réponse 17 sols pour Livre.

Pour l'Etat Major.

Je suppose

<i>Au Mestre de Camp,</i>	500 Livres.
<i>Au Sergent Major,</i>	350 L.
<i>A l'Aide Major,</i>	200 L.
<i>Au Maréchal des Logis,</i>	130 L.
<i>A l'Aumonier,</i>	75 L.
<i>Au Chirurgien,</i>	50 L.

Pour l'Infanterie.

<i>Au Capitaine,</i>	300 Livres.
<i>Au Lieutenant,</i>	180 L.
<i>A l'Enseigne,</i>	100 L.
<i>Aux 2 Sergens</i>	60 L.
<i>Aux 2 Caporaux,</i>	45 L.
<i>Aux 2 Anspessades,</i>	33 L.
<i>A 100 Soldats,</i>	1500 L.
<i>Ou à chacun</i>	15 L.

Pour la Cavalerie.

<i>Au Capitaine,</i>	1200 Livres.
<i>Au Lieutenant,</i>	800 L.
<i>Au Cornette,</i>	500 L.
<i>A 60 Maistres,</i>	6000 L.
<i>ou à chacun</i>	100 L.

RÈGLE DE COMPAGNIE

Pour les Trésoriers de
l'Ordinaire & Extraordinaire des Guerres.

Supposez ,

Que l'Etat des Apointemens des Officiers d'un corps d'armée revient juste à la somme de 840910 L. & que le Trésorier n'eût pour payer que 714774 L. pour leur distribuer : Sçavoir combien, c'est pour Livre. Par le sol pour Livre, il vient 17 sols, & ayant multiplié par 17 sols la somme appointée à chaque Officier, vous trouverez

Pour l'Etat Major.

Au Mestre de Camp ,	425 Livres.
Au Sergent Major ,	297 L. 10 s.
A l'Aide Major ,	170 L.
Au Marechal des Logis ,	110 L. 10 s.
A l'Aumonier ,	63 L. 15 s.
Au Chirurgien ,	42 L. 10 s.

Pour l'Infanterie.

Au Capitaine ,	255 Livres.
Au Lieutenant ,	153 L.
A l'Enseigne ,	85 L.
Aux 2 Sergens ,	51 L.
Aux deux Caporaux ,	38 L. 5 s.
Aux 2 Anspessades ,	28 L. 1 s.
A 100 Soldats ,	1275 L.
ou à chacun	12 L. 15 s.

Pour la Cavalerie.

Au Capitaine ,	1020 Livres.
Au Lieutenant ,	680 L.
Au Cornette ,	425 L.
A 60 Maistres	5100 L.
ou à chacun ,	85 L.

I N S T R U C T I O N .

Quant la Recepte du Comptable n'est pas suffisante pour payer au juste les Gages des Officiers d'une Generalité ou Election à cause des non-valeurs, il faut faire le département au Sol la Livre, ce qui est facile comme j'ai déjà montré.

Exemple.

Supposez que les gages des Officiers montent à 34567 L.

A	3	Présidens,	6720 L.
A	3	Lieutenans,	5410 L.
A	15	Elus,	12800 L.
Sçavoir A	1	Procureur & Avocat du Roi	1500 L.
A	1	Greffier,	615 L.
A	3	Receveurs des Tailles,	7522 L.
			Total 34567 L.

Supposez aussi

Que le Comptable n'ait pour payer que 23046 Livres, on demande combien vient à chacun au sol la Livre.

Dites,

Si 34567 L. donnent 23046 L. Combien 1 Livre.

Réponse 13 s. 4 d. pour Livre.

C'est-à-dire qu'il faut multiplier par 13 s. 4 d. la somme des Gages des Présidens, Lieutenans & autres Officiers, & vous sçavez ce qui vient à chacun, ou bien en prenant les *deux tiers* de chaque somme.

Il est vrai qu'il restera à départir entr'eux 320. deniers qui sont 26 s. 8 deniers, lesquels sont de petite considération : car quand ils seroient réduits en Obole, Pite & Demi Pite, ce ne seroit qu'un *Centième de Denier* pour Livre, & cela ne vaut pas le dire.

Aussi dans la *Chambre des Comptes*, on ne tient point de comptes de ces petites parties.

191

RÈGLE DE COMPAGNIE

Pour les Comptables

Pour les Gages des Officiers.

Supposez

Que l'état des gages des Officiers d'une Generalité qu'on doit payer, revient juste à 34567 Livres, & que le Comptable n'eût pour payer que 23046 Liv.

Pour sçavoir ce qui viendra à chacun en particulier, il faut multiplier les gages ou la somme que chaque Officier devroit avoir par 13 s. 4 deniers, selon l'Instruction icy à côté, ou bien prendre les deux tiers, qui est une même chose, ce faisant vous trouverez

Que

Les	3 Présidens auront	4480 Livres.
Les	3 Lieutenans,	3606 L. 13 s. 4 d.
Les	15 Elus,	8533 L. 6 s. 8 d.
Le	Procureur & Avocat du Roi	1000 L.
Le	Greffier,	410 L.
Les	3 Receveurs des Tailles,	5014 L. 13 s. 4 d.
	Reste	: L. 6 s. 8 d.
	<hr style="width: 100%; border: 0.5px solid black;"/>	
	Preuve	23046 L.

I N S T R U C T I O N .

Quand le bien des Mineurs ou autres débiteurs n'est pas suffisant pour payer le deub des Créanciers, c'est-à-dire, quand le bien doit plus qu'il ne vaut, il faut sçavoir par le *Sol pour Livre* ce qu'il doit venir à chacun à proportion de la somme qui lui est dûe.

*Cette Regle sert aussi pour partager
Le bien d'un Banqueroutier.*

En ce département on observe exactement en justice de mettre en ordre les premières dettes, mais les Medecins, Apotiquaires & Chirurgiens, qui ont servi le Pere ou la Mere des Mineurs, sont mis au premier rang, quoiqu'ils soient les derniers, & les frais de justice sont mis ensuite. Pour les autres Créanciers ils sont payés selon leurs degrés, tant qu'il y a de fonds, mais les derniers perdent, lors qu'il ne reste rien pour eux.

E X E M P L E .

Un Bien n'a été vendu que 13970 Livres.
& il est deub aux 9 Articles suivans 24120 Livres.

Sçavoir,

<i>Aux Medecins, Apotiquaires & Chirurgiens</i>	140 L.
<i>A la Justice pour les frais,</i>	755 L.
<i>Au premier Créancier,</i>	8000 L.
<i>Au Second,</i>	3000 L.
<i>Au Troisième,</i>	4810 L.
<i>Au Quatrième,</i>	92 L.
<i>Au Cinquième,</i>	4000 L.
<i>Au Sixième,</i>	2000 L.
<i>Au Septième,</i>	1323 L.
Total des dettes	24120 L.
	REGLE

192

REGLE DE COMPAGNIE

Pour les Commissaires

du Chastelet.

Supposez donc comme j'ai dit icy à côté, qu'un bien abandonné aux Créanciers n'a été vendu que la somme de 13970 Livres.
& que les dettes se montent à 24120 Livres.

*Pour sçavoir Combien
il vient à chacun, dites
Par Regle de Trois.*

*Si 24120 L. doivent 13970 L. combien 1 Livre.
Réponse 11 s. 7 den.*

C'est-à-dire qu'il faut multiplier par 11 s. 7 d. toutes les sommes dûes aux Créanciers, & on trouvera ce qu'il vient à chacun à proportion de la dette; il est vrai qu'il reste 10 s. par dessus lesquels il faut ajouter aux sommes ci-dessous: afin de voir la justesse de cette operation, laquelle montrera la part de chacun:

Sçavoir,

<i>Aux Medecins, Apotiquaires, &c.</i>	81 L.	1 s.	8 d.
<i>A la Justice pour les frais,</i>	437 L.	5 s.	5 d.
<i>Au Premier Creancier,</i>	4633 L.	6 s.	8 d.
<i>Au Second,</i>	1737 L.	10 s.	
<i>Au Troisième,</i>	2785 L.	15 s.	10 d.
<i>Au Quatrième,</i>	53 L.	5 s.	8 d.
<i>Au Cinquième,</i>	2316 L.	13 s.	4 d.
<i>Au Sixième,</i>	1158 L.	6 s.	8 d.
<i>Au Sepième,</i>	766 L.	4 s.	9 d.
	<i>Reste.</i>	<u>10 s.</u>	
Total des Payemens 13970 L.			

R

La Regle de Compagnie se fait en trois façons ; par la Regle de Trois, par le Sol la Livre, & par le Tarif, mais celle ci est la plus belle Méthode de toutes, parce qu'on pourroit faire un département à cent mille habitans, s'il étoit nécessaire.

Il faut sçavoir

Que dans toutes les Communautés on y conserve un Livre où tous les habitans & chefs de familles sont écrits & cottisés à proportion du bien qu'ils possèdent dans l'étendue de la Communauté. Dans ce livre il y a une somme generale qui contient toutes les autres particulieres, supposez donc qu'elle se monte à 3025 L. & qu'il arrive qu'on doive imposer 10800 L. soit pour la Taille ordinaire, soit pour quelque autre levée de Deniers extraordinaire.

Pour faire cette Regle, il faut dire par Regle de 3 Si 3025 L. doivent 10800 L. combien 1 L. seule.

Réponse 3 L. 11 s. 4 d. obole. pite;

Mais parce qu'une obole & pite sont trois quarts de deniers dans cette distribution & département, on y mettroit 5 deniers au lieu de 4. Et en cela on ne surchargerait toute la Communauté que de 36 sols ; qui est de nulle considération sur un total.

Suposez donc qu'une livre doive 3 L. 11 s. 5 d. Commencez votre Tarif comme j'ai fait, sçavoir,

Depuis	1 livre	jusqu'à	10
De	10	jusqu'à	100
De	100	jusqu'à	1000

Cela fait posez droit de la premiere ligne 3 l. 11 s. 5 d. après écrivez sur une petite liste de papier de la forme que je l'ai tracée & figurée, * lesdites 3 L. 11 s. 5 d. Et en descendant (jusqu'à 10 L. seulement) ajoûtez une ligne à l'autre, la derniere & la premiere écrite, & ces deux doivent composer la valeur de la ligne suivante.

Mais à 10 L. il faut rechanger cette petite liste, & y mettre 35 L. 14 s. 2 d. & continuer jusqu'à 100. Et à 100 la rechanger pour la derniere fois, & y mettre 357 l. 1 s. 8 d. & continuer ainsi comme dessus jusqu'à 1000

Experimentez ceci sur un papier, & vous verrez qu'il n'y a rien de plus familier ni de plus facile.

195

RÈGLE DE COMPAGNIE.

PAR TARIF.

★

3 L. 11 s. 5 d.

1 Livre doit	3 L. 11 s. 5 d.
2 Livres doivent	7 L. 2 s. 10 d.
3 Livres doivent	10 L. 14 s. 3 d.
4 Livres doivent	14 L. 5 s. 8 d.
5 Livres doivent	17 L. 17 s. 1 d.
6 Livres doivent	21 L. 8 s. 6 d.
7 Livres doivent	24 L. 19 s. 11 d.
8 Livres doivent	28 L. 11 s. 4 d.
9 Livres doivent	32 L. 2 s. 9 d.
10 Livres doivent	35 L. 14 s. 2 d.
20 Livres doivent	71 L. 8 s. 4 d.
30 Livres doivent	107 L. 2 s. 6 d.
40 Livres doivent	142 L. 16 s. 8 d.
50 Livres doivent	178 L. 10 s. 10 d.
60 Livres doivent	214 L. 5 s.
70 Livres doivent	249 L. 19 s. 2 d.
80 Livres doivent	285 L. 13 s. 4 d.
90 Livres doivent	321 L. 7 s. 6 d.
100 Livres doivent	357 L. 1 s. 8 d.
200 Livres doivent	714 L. 3 s. 4 d.
300 Livres doivent	1071 L. 5 s.
400 Livres doivent	1428 L. 6 s. 8 d.
500 Livres doivent	1785 L. 8 s. 4 d.
1000 Livres doivent	3570 L. 16 s. 8 d.

Pour se servir du present Tarif il n'est rien de plus facile; car par exemple, un habitant est cottisé sur le Livre de Communauté de 20 L. il est aisé de voir que 20 L. doivent 71 L. 8 s. 4 d. Si de 29 il faudroit ajouter pour les 9 132 L. 2 s. 9 d. & le tout monteroit à la somme de 103 L. 11 s. 1 d. qu'il devoit.

R ij

INSTRUCTION

Cette Regle de Compagnie par Temps, c'est-à-dire, à divers Temps, est fort peu differente de la Regle de Compagnie ordinaire.

Il en faut seulement multiplier la *somme* de chacun par le tems que les associez l'ont laissée en société, & ayant ajouté les 3 produits comme vous voyez que j'ai fait par la Règle de Trois, dites :

Si 209000 gagnent 4321 L.	Combien 72000
	Combien 77000
	Combien 60000

Ainsi vous trouverez ce qu'il vient à chacun & ayant ajouté leur profit, vous trouverez 4321 liv. juste, si ce n'est 2 deniers qui ne se peuvent partager en trois.

REGLE DE COMPAGNIE

Par Temps.

3. Marchands ou autres ont fait Compagnie.

Le Premier a mis 9000 L. pour 8 mois.

Le Second a mis 7000 L. pour 11 mois.

Le Troisième a mis 5000 L. pour 12 mois.

Ils ont gagné 4321 Livres.

Sçavoir combien vient à chacun à proportion de l'Argent qu'ils ont avancé, & du Temps qu'ils l'ont laillé en Compagnie.

Réponse. Au Premier 1488 L. 11 s. 5 d.
 Au Second 1591 L. 18 s. 11 d.
 Au Troisième 1240 L. 9 s. 6 d.
 reste 2 d.

Preuve 4321 Livres.

R E G L E.

9000	7000	5000
8	11	12
72000	77000	60000
77000		
60000		
209000		

Si 209000 gagnent 4321 L. combien 72000
 Réponse 1488 L. 11 s. 5 d.

Si 209000 gagnent 4321 L. combien 77000
 Réponse 1591 L. 18 s. 11 d.

Si 209000 gagnent 4321 L. combien 60000
 Réponse 1240 L. 9 s. 6 d.

R iij.

INSTRUCTION

Cette Règle de Compagnie avec Facteurs, Directeurs ou Commis, est assez facile à faire, il ne faut que chercher ou supposer un nombre auquel on puisse prendre la *moitié* & le *tiers*, la moitié pour les *Facteurs*, & le tiers d'icelle pour les serviteurs ou Commis, car le nombre supposé est pour les Marchands, & l'on le prend ainsi pour servir de fondement & pour résoudre cette Règle.

On peut choisir tel nombre qu'on voudra, comme 12 ou 24, ou 60, ou 120, & autres.

Ayant donc supposé 12 pour les *Marchands*.

la *moitié* de 12 sera 6 pour les *Facteurs*.

le *tiers* de 6 sera 2 pour les *Serviteurs*.

Mais parce qu'il y a	5	<i>Marchands</i> ,	
Il faut multiplier	12	par 5	Il viendra 60
Et parce qu'il y a	3	<i>Facteurs</i> .	
Il faut multiplier	6	par 3	Il viendra 18
Et enfin y ayant	2	<i>Serviteurs</i> .	
Il faut multiplier	2	par 2	Il viendra 4

Et en tout 82

Ces 82 serviront de Diviseur pour vos Règles de Trois comme je les ai formées ici à côté, la difficulté est plus grande de bien concevoir l'instruction que de bien faire l'opération & la Règle, non seulement de celle-cy, mais presque de toutes les Règles de l'Arithmétique; car la pratique est absolument nécessaire, l'expérience fait plus à cette Science que la Théorie.

REGLE DE COMPAGNIE

Avec Facteurs ou Directeurs.

- 5 Marchands ou Fermiers.
- 3 Facteurs ou Directeurs.
- 2 Serviteurs ou Commis.

Ont fait compagnie, à condition que du profit les Marchands en auront le plus, que les Facteurs n'auront que la moitié des Marchands, & que les Commis n'auront que le tiers des Facteurs.

Il arrive qu'ils ont profité 11520 livres.
On veut sçavoir ce qui leur appartient.

Réponse. Aux 5 Marchands	8429	℥.	5	s.	4	d.
Aux 3 Facteurs	2528	℥.	15	s.	7	d.
Aux 2 Serviteurs	561	℥.	19	s.		
Reste						1 d.
Preuve	11520	℥.				

Regle ayant supposé 12.

Multipliez 12 par 5 Marchands viendra 60
la moitié qui est 6 par 3 Facteurs viendra 18
le tiers qui est 2 par 2 Serviteurs viendra 4

commun diviseur 82

Si 82 donnent 11520 livres, combien 60
Réponse 8429 ℥. 5 s. 4 d.

Si 82 donnent 11520 livres, combien 18
Réponse 2528 ℥. 15 s. 7 d.

Si 82 donnent 11520 livres, combien 4
Réponse 561 ℥. 19 s.
reste 1 d.

I N S T R U C T I O N.

Ceux qui n'entendent point les Fractions , trouvent d'abord cette question facile à résoudre , elle l'est en effet , mais ils se trompent lorsqu'ils s'imaginent qu'il faut suivre & observer cette proposition à la lettre , c'est-à-dire qu'il faut prendre

La moitié du profit pour le *Premier*.

Le tiers pour le *Second*.

Le quart pour le *Troisième*.

Qui voudroit faire cette Règle de la façon , n'y trouveroit pas son compte , & il y auroit de même compte 500 livres sur cette seule Règle.

Mais pour la faire il faut supposer un nombre sur lequel on puisse prendre la *moitié* , le *tiers* , & le *quart* qui est ordinairement 12

Mais s'il y avoit des *Huitièmes* on prendra 24

& s'il y avoit des *Cinquièmes*

des *Dixièmes*

des *Quinzièmes*

des *Seizièmes*

des *Quarante-huitièmes*.

On prendroit les parties de la Livre 240

dont la <i>Moitié</i>	est	120
le <i>Tiers</i>	est	80
le <i>Quart</i>	est	60
le <i>Cinquième</i>	est	48
le <i>Sixième</i>	est	40
le <i>Huitième</i>	est	30
le <i>Dixième</i>	est	24
le <i>Douzième</i>	est	20
le <i>Quinzième</i>	est	16
le <i>Seizième</i>	est	15
le <i>Vingtième</i>	est	12
le <i>Vingt-quatrième</i>	est	10
le <i>Trentième</i>	est	8
le <i>Quarantième</i>	est	6
le <i>Quarante-huitième</i>	est	5

Les Parties de 60 au feuillet 172 sont belles , mais celles-ci de la Livre sont plus universelles.

Avec Fractions.

E X E M P L E.

Trois associez ont fait une convention dans un
negoce , sçavoir que du profit qu'on y fera

Le Premier en aura le $\frac{1}{2}$	}	Ils ont profité 6000 livres.
Le Second en aura le $\frac{1}{3}$		
Le Troisième $\frac{1}{6}$		

On demande combien vient à chacun en particulier:

Réponse Au Premier	2769	℥.	4	s.	7	d.
Au Second	1846	℥.	3	s.		
Au Troisième	1384	℥.	12	s.	3	d.
	reste					2 d.

Preuve 6000 Livres.

Ayant supposé 12

la moitié est	6
le tiers est	4
le quart est	3

13 après dites par regle de trois.

Si 13 donnent 6000 livres , combien 6

Réponse 2769 ℥. 4 s. 7 d.

Si 13 donnent 6000 livres , combien 4

Réponse 1846 ℥. 3 s.

Si 13 donnent 6000 livres , combien 3

Réponse 1384 ℥. 12 s. 3 d.

INSTRUCTION.

La Regle de *Trois inverse* se fait au contraire de la Regle de *Trois ordinaire*, parce qu'à celle-ci il faut multiplier les *deux premiers* nombres ensemble, & diviser ce qui viendra par le *dernier*.

Maxime generale.

Quand le PREMIER nombre est plus *grand* que le DERNIER, la REPONSE doit être plus *grande* que le SECOND nombre.

Mais si le premier est *moindre* que le DERNIER, la REPONSE doit être *moindre* que le SECOND.

Et la même proposition.

Qu'il y a du SECOND au DERNIER ;
il y a de la REPONSE au PREMIER.

E X E M P L E.

Si dans une Place il y a 1300 hommes en garnison, qui n'ont des vivres que pour trois mois, sçavoir combien d'hommes subsisteront desdites vivres pour cinq mois.

Réponse 780 hommes.

Si 1300 Aunes de draps de 3 quarts de large sont suffisantes pour faire les justes-au-corps d'un Régiment combien faudra-t'il de revesche de 5 quarts de large, pour doubler tous lesdits justes-au-corps.

Réponse 780 Aunes.

C'est la même chose que dessus.

Si une Compagnie a 24 Rangs de 5 files, combien aura-t-elle de Rangs de 6 files

Réponse 20 Rangs.

Si un double Canon a de poudre pour tirer 100 coups à 9 livres chaque coup, combien de la même poudre une Coulevrine tirera-t'elle de coups à 7 livres chaque coup.

Réponse 128 coups.

Regle de Trois

I N V E R S E.

E X E M P L E S.

Si lorsque le Bled vaut 42 livres la mesure, le Pain doit peser 15 Ounces, combien pesera ce Pain quand le Bled ne vaut que 30 livres,

Réponse pesera 21 Ounces.

R E G L E.

Si 42 Livres donnent 15 Ounces, combien 30 Livres?

15	
210	630 (21 Ounces.
42	300
630	3

Autre.

Je veux faire imprimer un Livre & en tirer 1500, chaque Livre contenant 12 feuilles, sçavoir combien il faudra de Rames de papier de 500 feuilles à la Rame.

Réponse 36 Rames.

R E G L E.

Si à 1500 il faut chacun 12 feuilles combien 500 feuilles

12	
3000	3
1500	18000 (36 Rames.
18000	500
	50

I N S T R U C T I O N

A cette Regle de *Trois double*, il y a cinq nombres,
Et pour la faire.

Il ne faut que multiplier les trois derniers nombres ensemble, & ce qui en viendra le diviser par ce qui viendra de la Multiplication des deux premiers nombres, ainsi que vous voyez que j'ai fait & la division vous donnera votre réponse.

Mais Notez.

Que le PREMIER & QUATRIEME nombre, doivent être de même nom & même chose.

Que le SECOND & le CINQUIEME nombre, doivent être de même nom aussi.

Et le TROISIEME avec la REPONSE de même aussi.

Pour la PREUVE il ne faut que multiplier le produit des deux premiers nombres, par le produit de la Division, & ce qui en viendra sera semblable & juste au produit des trois derniers nombres. Ces Preuves seront traitées parfaitement à la fin de ce livre. *Voyez la Table.*

E X E M P L E S.

Si 10000 lb pesant pour 80 lieues coûtent de voiture 250 livres, combien 7000 lb pour 100 lieues.

Réponse 218 L. 15 sols.

Si le pain de 16 onces quand le bled coûte 28 l. vaut 2 sols, combien ce pain de 16 onces vaudra-t-il quand le bled vaudra 21 livres.

Réponse 1 sol 6 den.

Si 1000 L. en 12 mois gagnent 50 L. combien gagneront 1800 L. en 3 mois.

Réponse 22 L. 10 sols.

Cet Exemple familier est au denier 20.

REGLE

Règle de Trois DOUBLE.

Exemples.

Par Ordonnance de la Police, il est ordonné que quand le Bled se vend 45 livres, le pain de 10 lb ne doit valoir que 15 f. On demande si le Bled se vend 38 livres, combien on doit vendre le pain de 10 lb.
Réponse 12 f. 8 deniers.

R E G L E.

Si à 45 l. 10 lb se vendent 15 comb. à 38 l. se vend 10 lb

10		10
450	3	380
	*	15
	*200	1900
	*700 (12 sols.	380
		5700
	*5	
	12	*
3600		3800 (8 deniers.
		*50

A U T R E.

Si 130 hommes en 8 jours font 40 toises, combien 200 hommes en 30 jours en pourront-ils faire.
Réponse 230 toises.

Si 130 hom. en 8 jours font 40 T. comb. 200 h. en 30 J.

8		30
1040	328	6000
	*40000 (230 toises $\frac{3}{4}$	40
		240000
	*4000	
	*0	8
	4*	3200 (3
3200		*400 4*

S

*De la Règle de Trois.***DOUBLE & COMPOSE'E.**

La Règle de Trois DOUBLE s'appelle ainsi parce qu'elle contient 2 Règles de Trois, elle peut être ou double *Directe*, ou double *Inverse*.

*Si elle est Directe les 2 premiers nombres sont diviseurs
Si elle est Inverse les 2 derniers nombres le doivent être*

Elle contient 5 nombres, comme on peut voir au feuillet précédent, & lesd. nombres sont raportans en ordre & en espece à la position & situation de la Règle à laquelle elle a du rapport de nom & d'effet.

Mais la Composée,

Elle porte justement ce Titre, parce qu'elle est composée d'une Règle de Trois *Directe* & d'une Règle de Trois *Inverse*.

A la *Directe* le premier nombre est Diviseur.

A l'*Inverse* le dernier nombre divise.

Mais à celle-cy c'est le premier & le dernier nombre multipliés ensemble qui doivent diviser le produit des trois nombres du milieu de la Règle de Trois composée, ainsi que vous pouvez voir à la page à côté.

Notez.

Que le Premier & le Quatrième nombre doivent être de même Nom.

Que le Second & le Cinquième aussi de même, & le Troisième,

Avec la Réponse de même aussi.

RÈGLE DE TROIS COMPOSEE.

Exemple.

Si 40000 liv. entretiennent 1000 hommes pendant 5 mois, combien 100000 L. entretiendront 5000 h.
Réponse 2 mois 15 jours.

R E G L E.

Si 40000 l. 1000 H. 5 mois comb. 100000 l. 5000 H.

5000	5
200000000	500000
1	1000
500000000 (2 Mois.	500000000
2000000000	
30	1
3000000000	2000000000 (15 jours
	2000000000
	2000000000

A U T R E.

Si 750 Setiers de Bled fournissent de rations à 4000 Hommes pendant 30 jours, combien 5000 Setiers en fourniroient-ils de tems à 10000 Hommes.

Réponse 80 jours.

R E G L E.

Si 750 Set. 4000 Hom. 30 jours 5000 Set. 10000 H.

10000	30
75000000	150000
	4000
	6000 (800000
*	
8000 (80 jours.	
755	
7	

Ces Règles de Trois Double composées ou de proportion, seront traitées plus amplement après les fractions à la fin de ce Livre. Voyez à la Table.

S ij

INSTRUCTION.

Cette Règle de *Trois conjointe* s'appelle ainsi, parce que par elle on joint autant de *Règles de Trois* que l'on veut, la *Double* & même la *Composée*, mais à celle-cy on en peut mettre cinquante nombres, s'il étoit nécessaire; mais aussi elle est plus excellente & plus parfaite, parce que par elle on peut résoudre les Règles les plus difficiles qui peuvent survenir dans le grand Commerce, & sur tout pour le Pair des Places, ce qui se peut voir par l'exemple & la démonstration que j'en donne icy à côté.

Il faut observer deux choses.

Premièrement, il faut que le *second* nombre soit toujours de même espèce que le *Troisième*.
 Que le *Troisième* soit de même que le *Quatrième*.
 Que le *Quatrième* soit de même que le *Cinquième*.
 Que le *Cinquième* soit de même que le *Sixième*.
 Ainsi continuer tant qu'on voudra.

Secondement, il faut que le *Penultième* nombre (*c'est-à-dire celui qui précède le dernier*) soit toujours de même espèce que le *Second* nombre & que le *Dernier* nombre soit toujours de même espèce que le *Premier*.

Pour la Réponse il faut qu'elle soit de même espèce que le Second & que le Penultième.

Pour faire cette Règle.

Il ne faut que multiplier tous les nombres, qui sont à chaque côté, l'un par l'autre, & diviser le produit du *Dernier* par le produit du *Premier*.

CONJOINTE.

Exemple. *

Si 60 sols de France valent 54 den. d'Angl.
 & 240 d. Sterlin d'Angleterre val. 426 den. $\frac{2}{3}$ de Flan.
 & 248 d. d. de gros de Flandres val. 1500 Raix de Port.
 & 600 Raix de Portugal val. 73 Cru $\frac{4}{3}$ d'Ale.
 & 82 Cru $\frac{4}{3}$ de change d'Allemagne val. 60 den. d'Angle.

Combien aura-t'on

De Deniers Sterlin d'Angleterre pour 60 sols de France.

R E G L E.

60	54
240	426 $\frac{2}{3}$
2400	324
120	108
14400	216
240	18
576000	18
28800	23040
3456000	1500
600	11520000
2073600000	23040
82	34560000
4147200000	72 $\frac{4}{3}$
16588800000	103680000
1700352(00000)	241920000
	6912000
	20736000
	2550528000
	60
	153031680000
	60
	91819008(00000)

91819008 (54 deniers Sterlin d'Angleterre.)
 Cette Réponse sert de preuve
 parce qu'elle répond à la première
 question. *

I N S T R U C T I O N .

Cette *Regle de Troque* est facile à faire, puisqu'il ne faut sçavoir que la Multiplication & la Division.

Premierement réduisez en sols les deux premiers Prix du satin qui vous sont connus, sçavoir 7 L. 4 s. l'aune argent comptant & à 7 L. 18 s. en *Troque*.

Après réduisez aussi en sols le seul prix du drap qui est 13 L. 10 s. l'aune argent comptant, maintenant pour sçavoir ce que l'on doit payer en *Troque*.

Dites par Règle de Trois.

Si 144 sols valent 158 sols, combien 270 sols.
Réponse 296 lesquels il faut réduire en Livres qui seront 14 L. 16 s. 3 d. par la sous-division.

Ainsi vous trouverez que le Drap à 13 L. 10 s. comptant vaut 14 L. 16 s. 3 d. en *Troque*.

Pour la Preuve.

Si 13 L. 10 s. valent 14 l. 16 s. 3 d. combien 7 L. 4 s.
Réponse 7 L. 18 s.

REGLE DE TROQUE.

E X E M P L E.

Un Marchand a du *Drap* qu'il veut vendre argent comptant à 13 livres 10 s. l'aune , ou bien troquer avec quelqu'autre marchandise.

Un autre a du *Satin* qu'il veut vendre argent comptant 7 L. 4 s. l'aune , & en troque il en veut 7 L. 18 s. l'aune.

On demande combien ce Marchand Drapier doit aprétier l'aune de son *Drap* en troque à raison de 13 livres 10 sols comptant , & à proportion de ce que l'autre augmente les 7 L. 4 s. comptant à 7 L. 18 s. en troque.

Réponse 14 L. 16 s. 3 d.

7 L. 4 s.	7 L. 18 s.	13 L. 10 s.
20	20	20
<hr/>		
Si 144 l. valent	158 l. combien	270 s.
		158
		<hr/>
		2160
		1350
		270
		<hr/>
		42660
		<hr/>
		296 s.
		<hr/>
		14 L. 16 s. 3 d.
		<hr/>
		12
		<hr/>
		72
		36
		<hr/>
		432
		<hr/>
		3 d.
		<hr/>

La Règle de *Tare* se fait comme la Règle d'Escompte, on s'en sert lorsqu'il se rencontre qu'une Marchandise est gâtée, & qu'il en faut diminuer du prix autant que le dommage en peut être estimé. Ou qu'elle est enveloppée de toile, de corde ou caisses, pour le poids desquelles choses il faut faire de la diminution d'autant de pesant qu'en peut être le poids : on évaluë à certain nombre de livres par cent.

Supposez donc

Qu'on ôte en pesant, ou en valeur 7 pour cent, c'est-à-dire, 7 lb pesant, ou 7 livres d'argent, il faut former votre Règle de Trois, comme on fait les Escomptes, & comme il est ici à côté.

REGLÉ DE TARE. ²¹³

E X E M P L E S.

Une Balle de Marchandise pesant 468 lb
sur laquelle on ôte 7 pour cent du Tare,
sçavoir à combien elle reviendra icy.

Réponse 436 lb 6 Onces.

R E G L É.

Si 107 lb ne valent que 100 lb, combien 468 lb

	100
	46800
274	
24898	
46800 (347 lb)	
20770	
200	
2	
16 Onces.	
246	
41	
656	
14	
656 (6 Onces)	
107	

I N S T R U C T I O N .

Pour faire cette Règle *d'Alliage* , il faut ajoûter les differentes quantitez de la Marchandise , soit de métal d'or ou d'argent , soit des Epiceries . soit de grains de bled , soit de vin , & ce qui en viendra sera votre *Diviseur* .

Après multipliez chaque chose par son prix particulier comme vous voyez que j'ai fait . Et ayant ajoûté ces 4 produits ensemble , il se montera à 737 l. que vous diviserez par 70 qui est votre *Diviseur* . Et les deux petites Divisions donneront la réponse de ce qu'on doit vendre l'Once ,

Qui est 10 l. 6 deniers

REGLE D'ALLIAGE.

EXEMPLE.

Un Epicier a 4 sortes d'épiceries en differente quantité & de differens prix, il les veut mêler ensemble pour en composer d'épices assorties. Il a

- 32 lb Geroſte à 15 ſols l'Once.
- 11 lb Canelle à 13 ſols l'Once.
- 15 lb Muſcade à 6 ſols l'Once.
- 12 lb Poivre à 1 ſols l'Once.

en tout 70 lb Il vent ſçavoir maintenant combien il doit vendre l'Once.

Réponſe 10 ſ. 6 d.

à	32 lb 15 ſ.	11 lb à 13 ſ.	15 lb 6 ſ.	12 L. peſant. 2 ſ.
	160	33	90	24
	32	11		
	480	143		
				480 ſ.
				143 ſ.
				90 ſ.
				24 ſ.
				737 ſ.
	737 (10 ſols.)			
	720			
	7			
		12		
		74		
		37		
	444			
		2		
		444 (6 deniers.)		
		442		

Il en ſera traité quelque exemple ſur la matiere d'or & d'argent à la fin de ce Livre. Voyez à la Table.

INSTRUCTION.

La *Racine Quarrée* est fort peu differente de la *Division*, il faut seulement sçavoir la *Table de Multiplication quarrée* qui est icy à côté.

Suposez qu'il fallut extraire la racine du nombre 119029, posez led. nombre comme si vous le vouliez diviser, mais il faut faire une séparation de deux en deux figures en reculant, & venant de droit à gauche, ainsi que vous voyez que j'ai fait à ces trois Exemples, quoiqu'il ne faille qu'une seule Règle.

Il faut commencer votre règle à gauche, disant la racine de 11 est 3. Posez ledit 3 en deux endroits, au produit pour servir de racine, & sous le 11 pour servir de Diviseur. Disant 3 fois 3 sont 9 de 11 reste 2 qu'il faut poser sur 11 en coupant ledit 11.

Voyez le premier Exemple.

Cela fait, doublez le 3 du produit & ce double 6 sera la premiere figure de votre second diviseur que vous mettrez sous le 9 disant en 29 combien de fois 6 il y est 4 qu'il faut mettre en deux endroits, au produit pour servir de racine, & sous le 0 pour servir de diviseur, ainsi aiant divisé 290 par 64 restera 34 en haut

Voyez le second Exemple.

Enfin, il faut toujours doubler le produit tel qu'il soit pour servir de Diviseur. Vous direz donc à 34 deux fois 4 sont 8 qu'il faut poser sous le 2, & 2 fois 3 sont 6 qu'il faut poser sous le 4 diviseur précédent.

Après dites en 34 combien de fois 6, il y est 5 fois qu'il faut mettre en deux endroits, au produit pour servir de racine totale, & après le 8 pour servir au dernier diviseur, ainsi votre derniere division étant faite, vous trouverez que 119029 auront pour racine 345.

La preuve se fait en multipliant les 345 de racine par 345 viennent en y ajoutant le 4 de reste les 119029 dont on a extrait la *Racine quarrée*.

DE

DE LA RACINE QUARRÉE.

Racine Quarrée est un nombre lequel étant multiplié par soi-même produit son quarré juste.

Presque tous les Auteurs qui en ont traité forment la Table suivante d'une autre maniere, mais celle-cy est la plus familiere & la plus facile, parce qu'elle est plus conforme au livret de la Multiplication qui en est le fondement, aussi voyez au petit livret f. 40, & au grand f. 43. & vous trouverez la racine & son quarré à toutes les premieres lignes.

Racine	Quarrée.
1 Est la Racine de	1
2 Est la Racine de	4
3 Est la Racine de	9
4 Est la Racine de	16
5 Est la Racine de	25
6 Est la Racine de	36
7 Est la Racine de	49
8 Est la Racine de	64
9 Est la Racine de	81

Exemples.

$$\begin{array}{r}
 2 \overline{) 90 \ 29} \ (\ 3 \\
 \underline{4} \\
 80 \\
 \underline{80} \\
 29
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 3 \overline{) 54 \ 29} \ (\ 34 \\
 \underline{6} \\
 48 \\
 \underline{48} \\
 29
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3 \overline{) 54 \ 29} \ (\ 345 \\
 \underline{6} \\
 48 \\
 \underline{48} \\
 29 \\
 \underline{29} \\
 0
 \end{array}$$

Maximé generale pour les restes, il faut mettre le haut pour le dessus de la Fraction & doubler le produit 345, mais y ajoûter 1 & sera le dessous de la Fraction

$$\frac{4}{\underline{\hspace{1cm}}} \text{ qui n'est presque rien.}$$

qui sera 691

T



AVERTISSEMENT.

LORS qu'on a entrepris de donner cette nouvelle Edition au public, on a eu dessein de la rendre plus utile & plus complete que la premiere ; dans cette vûe on a corrigé plusieurs endroits du Livre : on ne s'est pas contenté de cette réformation, on a considéré qu'il y avoit quantité de ces Régles qui étoient defectueuses & imparfaites ; comme par exemple les Divisions, les Fractions, les Régles de Proportions, les Alliages, &c. qui ne sont traitez que superficiellement dans le Livre ; c'est pour suplée à ce défaut qu'on a fait les Additions suivantes, où on a approfondi ces matieres, & qui feront peut-être la plus utile partie de ce volume. Il est pourtant bon d'avertir le public qu'on ne prétend pas les avoir épuisées par ces nouvelles observations : pour le pouvoir faire avec exactitude, il faudroit faire encore un volume aussi fort que celui-ci, outre qu'on s'est assujetti à ce qui a été traité dans le Livre qu'on a seulement eu dessein de perfectionner ; on espere que le Public sçaura quelque gré des soins qu'on s'est donné pour qu'il tirât plus de fruit de cette nouvelle Edition que de la premiere.

I N S T R U C T I O N .

Les trois Operations icy à côté ne font séparées que pour faciliter l'explication.

Pour la premiere démonstration ou Operation, aiant posé sur la même ligne les 528 du Diviseur, & les 123456 nombres à diviser.

Il faut mettre trois points sous les 1234. de cet Ordre 123456, puis dire en 12 combien de fois 5

(premier chiffre du diviseur) il y en a 2 que l'on met sous le diviseur, par lequel 2 faut multiplier les 528 & commençant par le 8 viendra 1056 que l'on pose en retrogradant sur les 3 points qui representent les trois chiffres du diviseur, ensuite faire la soustraction & mettre le reste dessous qui est 178. *Ainsi qu'on voit à la premiere operation.*

Pour la seconde.

Il faut descendre le 5 de la somme à diviser, & le mettre à côté de 178. de reste, sera 1785: sous les

trois derniers chiffres vous mettrez comme dessus trois points, & direz en prenant ce qui est dessus le premier point & ce qui devance. En 17 combien de fois 5 premier chiffre du diviseur, il y est 3 que l'on continue à mettre au dessous dudit diviseur par lequel 3 faut multiplier lesdits 528. en commençant toujours par le 8 & posant son produit sur le dernier point, viendra 1584 qui étant entierement posé sur lesdits trois points, il reste à faire la soustraction qui donnera 201.

Ainsi qu'on voit à la seconde Operation.

Vous en userez de même à la troisième Operation en commençant à descendre le 6 de la somme à diviser & les mettre à côté de 201 sera 2016, qui restent à diviser, & faire le reste comme dessus.

Et vous trouverez que diviser 123456 par 528; vient 233 à chacun & 432 de reste.

221

DIVISION A L'ITALIENNE

Longue.

E X E M P L E.

On veut diviser 123456 en 528 parties, sçavoir
combien il vient pour chacune

Réponse 233.

REGLE en trois Démonstrations.

$$\begin{array}{r}
 528 \dots\dots 123456 \\
 \hline
 2 \qquad \qquad \qquad \dots \\
 \qquad \qquad \qquad 1056 \\
 \qquad \qquad \qquad 178
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 528 \dots\dots 123456 \\
 \hline
 23 \qquad \qquad \qquad 1056 \\
 \qquad \qquad \qquad 1785 \\
 \qquad \qquad \qquad \dots \\
 \qquad \qquad \qquad 1584 \\
 \qquad \qquad \qquad 201
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 528 \dots\dots 123456 \\
 \hline
 233 \qquad \qquad \qquad 1056 \\
 \qquad \qquad \qquad 1785 \\
 \qquad \qquad \qquad 1584 \\
 \qquad \qquad \qquad 2016 \\
 \qquad \qquad \qquad \dots \\
 \qquad \qquad \qquad 1584 \\
 \hline
 \text{Reste} \qquad \qquad 432
 \end{array}$$

Les trois opérations ici à côté ne sont séparées que pour faciliter l'explication.

Pour la première Démonstration ou Opération.

Ayant posé sur la même ligne les 528 du diviseur ; & les 123456 , nombre à diviser.

Il faut mettre trois points sous les 1234. & dire en 12 combien de fois 5 premier chiffre du diviseur , il y est 2 que l'on met au produit sous le diviseur (de même qu'au feuillet précédent.) Par lequel 2 faut multiplier le diviseur 528. & soustraire son produit en même temps sur les 1234 au commencement par les derniers chiffres , disant , 2 fois 8 sont 16 de 24 (prenant le 4 de la somme à diviser & empruntant 2 dizaines) reste 8 qu'il faut mettre sous le 4 & retenant les 2 dizaines empruntées.

Puis continuer à dire par le 2 du produit, 2 fois 2 sont 4 & 2 de retenu sont 6. ôtés du 13. (prenant le 3 de la somme à diviser & empruntant 1 dizaine) reste 7 qu'il faut mettre au-dessous du 3 & retenir 1 dizaine.

Enfin continuez à multiplier ledit diviseur par le 2 du produit , disant 2 fois 5 sont 10 & 1 de retenu sont 11 ôtés de 12 reste 1. qu'il faut mettre au-dessous du 2. Il restera 178 des 1234 après avoir donné 2 à chacun. *Voyez la première Operation cy contre.*

Pour faire la seconde Operation, il faut descendre le 5 de la somme à diviser à côté des 178 de reste , & sera 1785. ayant mis les trois points comme à l'ordinaire sous les 3 derniers chiffres , puis dire en 17. qui sont sur le premier point , combien de fois 5 , premier chiffre du diviseur , il y est 3 qu'il faut mettre au produit sous le diviseur par lequel 3 faut commencer à multiplier le 8 des 528 & soustraire son produit de l'ordre cy-dessus en commençant par le 5 des 1785 , il en restera 201.

Voyez la seconde Opération.

Pour faire la troisième Opération, vous ferez de même , & vous trouverez que diviser 123456 en 528 parties égales , il vient 233 à chacun , & 434 de reste.

223

DIVISION A L'ITALIENNE
Briève.

E X E M P L E.

On veut diviser 123456 en 528 parties, sçavoir
combien il vient à chacune.

Réponse 233.

R E G L E en trois Démonstrations.

Diviseur 528 123456 somme à diviser;
produit 2 178

528	12346
<hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/>		
23		1785
	
		201

528	123456
<hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/>		
233		1785
		2016

	
Reste		<hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/> 432

Les trois operations ici à côté ne sont séparées que pour faciliter l'explication.

Pour faire la premiere Opération.

Il faut proposer la somme à diviser 123456 avec une raze à côté, & mettre les 528 du diviseur dessous, comme à la division à la françoise folio 146 & dire de même, en 12 combien de fois 5. Il y est 2 qu'il faut mettre au produit.

A la Françoise on commence à multiplier par le dit 2, le 5 du diviseur. Et à celle-cy qui est à l'Espagnole il faut commencer par 8 du diviseur, disant, 2 fois 8 sont 16 ôtés de 24. (En prenant le 4 qui est dessus ledit 8. en empruntant 2 dixaines reste 8 qu'il faut mettre sur le 4 & razer le 4 & le 8 qui est dessous.

Ensuite, continuer à multiplier le diviseur par le 2 du produit, disant 2 fois 2 sont 4 & 2 de retenu & emprunté sont 6. ôtés de 13 (En prenant le 3 qui est dessus en empruntant 1 dixaine) reste 7 qu'il faut mettre dessus le 3.

Enfin 2 fois 5 sont 10 & 1 de retenu & emprunté sont 11 de 12 reste 1 qu'il faut mettre, il restera 178 sur les 1234. *Voyez la premiere Opération.*

Pour faire la seconde operation il faut reposer les 528 du diviseur, en commençant à mettre le 8 sous le 5 de la somme à diviser, & posant les deux autres chiffres sous les premiers chiffres qui les précédent.

Le 5 du Diviseur se trouvant directement sous les 7 des 17 d'en haut, vous direz en 17 combien de fois 5. Il est 3 qu'il faut mettre au produit.

Par lequel 3 faut multiplier le diviseur 528 en commençant par le 8. disant 3 fois 8 sont 24 de 25 reste 1 qu'il faut mettre sur le 5. & retenir le 2. puis dire 3 fois 2 sont 6 & 2 de retenu sont 8 ôtés de 8 reste 0 qu'il faut mettre sur le 8. Enfin dire 3 fois 5 sont 15 ôtés de 17 reste 2 ainsi il restera 201. sur les 1785 & faut rayer en soustrayant les 1785 & les 528. *Voyez la seconde operation.*

Faisant la troisième de même, vous trouverez que diviser 123456 en 528 il vient 233, & reste 432.

225 DIVISION A L'ESPAGNOLE

E X E M P L E.

On veut diviser 123456 en 528 parties égales
sçavoir combien il vient pour chacun.

Réponse 233.

REGLE en trois Démonstrations.

$$\begin{array}{r} 178 \\ \overline{528 \overline{) 123456}} \\ 528 \end{array} \quad 2$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 8781 \\ \overline{528 \overline{) 123456}} \\ 2288 \\ 52 \end{array} \quad 23$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 203 \\ 8782 \\ \overline{528 \overline{) 123456}} \\ 52888 \\ 522 \\ 5 \end{array} \quad 233$$

Les trois Operations cy à côté ne font qu'une même Division , la séparation n'étant faite que pour faciliter l'explication.

Pour la poser il faut mettre autant de points sous la somme à diviser qu'il y a de chiffres au diviseur , & le diviseur sous l'espace du produit de cet ordre.

$$\begin{array}{r} 123456 | \\ \dots \quad 528 \end{array}$$

Puis dire *comme aux autres divisions* en 12. (prenant le 2. qui est sur le premier point & le 1. qui devance) combien il y est de fois 5 premier chiffre du diviseur , vous trouverez 2. qu'il faut mettre à l'espace du produit qui est sur le diviseur.

Par lequel 2 faut multiplier simplement les 528 du diviseur , en commençant par le 8. & poser son produit sur les points sera 1056. puis faire la simple Soustraction , en ôtant des 1234. lesdits 1056 & rayant chiffre par chiffre dont on parle , commençant par les derniers , & mettant le reste directement dessus qui sera 178.

Voyez la premiere Operation.

Il faut ensuite remettre trois points à cause des trois chiffres du diviseur , & comme le point qui représente le 5 premier chiffre du diviseur , est directement sous le 7 des 17 de reste faut dire en 17 combien de fois 5. il y en a trois qu'il faut mettre au produit. Par lequel 3 faut multiplier comme dessus les 528. du diviseur , en commençant toujours par le 8. dernier chiffre , & posant son produit sur lesdits points, sera 1584. Puis faire la Soustraction simple des 1785 restera 201 sur lesdits 1784. qu'il faut rayer , & les 1584 aussi.

Voyez la seconde Operation.

Il faut recommencer à mettre trois points en mettant le premier que l'on pose sous le 6 de la somme à diviser , ou des 2016 qui restent à diviser , & les autres points de droit à gauche de l'ordre cy-dessus.

Le dernier point posé se trouvera directement sous le 0 des 20. puis vous direz en 20 combien il y a de fois 5 premier chiffre du diviseur , seroit 4 juste , mais comme 4 fois 528 font 2112 qui ne pourroit être payé par 2016. ce qui oblige à trancher des 4 qu'on souhaitoit mettre au produit , où il ne faut mettre que trois qu'on executera comme dessus , & vous trouverez que diviser 123456 en 528 viendra 233 au produit & 432 de reste.

227

DIVISION A LA PORTUGAISE,

Qui est la plus facile.

E X E M P L E.

On veut diviser 123456 en 528 parties égales;
 savoir combien il vient pour chacune.

Réponse 233.

R E G L E en trois Démonstrations.

178		
123456	2	2
1056	528	528
..		
20		
1781		
123456	23	23
10564	528	528
158		
.		
4		
203		
17812		
123456	233	233
105644	528	528
1588		
15		

NOTEZ, Que toutes les Soustractions se prouvent en ajoutant les 432 de reste avec les chiffres qu'on a rayés au-dessous de la Division, retrouvent juste les 123456 qu'on a divisé.

Je trouve que cette Division à la PORTUGAISE est la plus facile à operer lorsqu'on l'a seulement pratiquée deux ou trois fois, ne chargeant point la mémoire, c'est pourquoi je la pratiquerai & l'employerai dans toutes les Régles suivantes.

REMARQUE AU SUJET
des précédentes & différentes
DIVISIONS.

*Pour éviter les répétitions inutiles ;
on n'a point fait suivre chacune
des différentes Divisions de leurs
Sous-divisions & Preuves.*

Lesdites Sous-divisions devant
être exécutées de même ordre
& même Méthode que celles
des feüillets 148. 149. 150. &
151.

DES FRACTIONS.

FRACTION, autrement nommé *nombre rompu*, est un nombre qui signifie une ou plusieurs parties d'un tout.

Toute fraction est composée de deux nombres que l'on écrit l'un sous l'autre, tirant une petite ligne ou raye entre iceux comme un $\frac{1}{3}$ c'est-à-dire, *un tiers* ou *une troisième partie* d'un tout.

Celui de *dessus* la petite raye s'appelle NUMERATEUR, parce qu'il dénote la quantité de la Fraction.

Et celui de *dessous* s'appelle DENOMINATEUR, parce qu'il nomme la qualité des parties, & nous fait sçavoir combien il faut de parties pour former son tout ou ENTIER.

Il faut remarquer que lorsque le NUMERATEUR ou DESSUS de Fraction est égal au DENOMINATEUR ou DESSOUS de Fraction, la Fraction vaut un Entier.

comme on dit $\frac{\text{trois}}{\text{tiers}}$ ou $\frac{3}{3}$ $\frac{\text{quatre}}{\text{quarts}}$ ou $\frac{4}{4}$ $\frac{\text{cinq}}{\text{cinquièmes}}$ ou $\frac{5}{5}$
&c.

Et si le *Numerateur* est plus grand, la Fraction vaut plus d'un Entier, comme si l'on disoit $\frac{5}{3}$ ou $\frac{6}{3}$.

Les Fractions sont très-utiles aux Mathématiques, & particulièrement à la GEOMETRIE & aux FORTIFICATIONS, on peut s'en servir sur toutes les Règles de l'Arithmétique, c'est pourquoi on les a poussées un peu.

I N S T R U C T I O N .

Les nombres de 12 & de 24 ne peuvent servir de nombre commun comme aux feuillets 24. 25. 26. & 27. que nous appellons DENOMINATEUR COMMUN, pour prendre & trouver juste & sans reste le $\frac{1}{3}$ & toutes les autres fractions.

Ainsi il faut chercher un autre DENOMINATEUR COMMUN, qui est la difficulté de la Règle ci à côté.

Il faut pour le trouver, multiplier tous les *Denominateurs* les uns après les autres, c'est-à-dire, 5 par 6 fera 30, par 2 sera 60, par 10 sera 600, par 3 sera 1800, par 4 sera 7200, & par 12 sera 86400 pour led. DENOMINATEUR COMMUN, sur lequel vous prendrez comme aux feuillets 24. 25. 26. & 27.

Le $\frac{1}{5}$ de 86400. sera 17280

Le $\frac{1}{6}$ de 86400. sera 14400

Le $\frac{1}{10}$ de 86400. sera 8640

Le $\frac{1}{10}$ de 86400. sera 8640

Le $\frac{1}{3}$ de 86400. sera 28800

Le $\frac{1}{4}$ de 86400. sera 21600

& Le $\frac{1}{12}$ de 86400. sera 7200

Lesquels sept produits ajoutés, font 141120. qu'il faut diviser par le D. C. 86400. Viendra 1 Toise, & $\frac{54720}{86400}$, laquelle Fraction on peut mettre au produit, & ajouter 1 Toise aux Toises, sera 105 Toises $\frac{54720}{86400}$ ou $\frac{12}{30}$.

L'on peut réduire $\frac{54720}{86400}$ en la Fraction de $\frac{12}{30}$ en prenant une pareille partie sur le *Numerateur* & *Denominateur* (pourvu qu'il ne reste rien) & continuant à prendre partie de partie.

Comme il est exécuté cy à côté, ayant d'abord pris le Dixième, est venu $\frac{5472}{8640}$ ensuite le Sixième est venu $\frac{912}{1440}$ puis le quart est $\frac{228}{360}$ encore le Sixième, est $\frac{38}{60}$, & enfin la moitié qui donne $\frac{19}{30}$ qui vaut autant que $\frac{54720}{86400}$.

Cette methode de réduire une grande Fraction; en prenant volontairement partie de partie, n'est ni generale, ni la plus belle. Voyez la *Generale* qui est expliquée au feuillet suivant,

ADDITIONS

*Des Fractions irrégulières & simples ; où
l'on trouve le DENOMINATEUR
COMMUN à plusieurs Fractions.*

				86400
13 Toises	$\frac{2}{3}$			17280
11 Toises	$\frac{1}{2}$			14400
4 Toises	$\frac{1}{2}$			43200
15 Toises	$\frac{1}{10}$			8640
42 Toises	$\frac{1}{3}$			28800
7 Toises	$\frac{1}{4}$			21600
12 Toises	$\frac{1}{2}$			7200
105 Toises	$\frac{19}{30}$ ou $\frac{54720}{28800}$			141120

5	54720	1 Toise	$\frac{5472}{8640}$
6	24360		
30	80400	86400	$\frac{012}{1440}$
2			$\frac{228}{360}$
60			$\frac{324}{600}$
10			$\frac{192}{1800}$
600			$\frac{30}{7200}$
3			
1800			
4			
7200			
12			
14400			
7200			
86400			
	Denominateur commun.		

INSTRUCTION.

La Methode cy à côté de réduire une grande Fraction est un peu longue, mais en recompense elle est GENERALE & PARFAITE.

Par elle on peut réduire des Fractions qui paroissent impossibles de se pouvoir réduire.

Pour la faire, il faut faire plusieurs Divisions, commençant à diviser le *Dénominateur* de la grande Fraction par son *Numerateur*, sans faire cas de tous les produits.

Ensuite continuer à faire des Divisions, en divisant toujours le *Diviseur* par le *Reste* qui a resté, & continuer à diviser de cet ordre, jusqu'à ce qu'il ne reste rien à la Division.

De cette derniere Division où il ne reste rien, vous prenez son *Diviseur* pour être le *Diviseur commun*, qui est 2880. à l'exemple cy à côté.

Par lequel 2880 vous diviserez le *Numerateur* & *Denominateur* de la grande Fraction proposée à réduire son *Numerateur* 54720. sera réduit à 19.

Son *Denominateur* 86400. sera réduit à 30. Lesquels $\frac{19}{30}$ valent juste autant que la grande Fraction.

Notez lorsque l'on cherche le *Diviseur commun*, & qu'il est 1 à la derniere Division, pour lors il faut conclure que la Fraction proposée à réduire ne se peut réduire, il la faut laisser dans sa grandeur.

Exemple.

Les $\frac{379}{539}$ ne se peuvent réduire en plus petite; mais les $\frac{221}{1219}$ se réduisent en $\frac{17}{23}$ en divisant par 53
les $\frac{236}{4797}$ se réduisent en $\frac{8}{127}$ en divisant par 127
ce que l'on trouve en pratiquant l'ordre cy-dessus expliqué.

Pour réduire une GRANDE FRACTION
 En la plus petite Dénomination,
 sans qu'elle change de valeur,
 Ou connoître son impossibilité de se pouvoir
 Réduire.

Réduire $\frac{54720}{86400}$ En la plus petite
 Denomination, Réponse $\frac{19}{30}$

R E G L E.

31680	
86400	z
54720	54720
23040	
54720	z
31680	31680
8640	
31680	z
23040	23040
5760	
23040	z
8640	8640
2880	
8640	z
5760	5760
5760	z
5760	2880 Diviseur commun.

2592

Numerateur à Réduire $\frac{54720}{86400}$ 19 Numerat. Red:

28800 2880

2592

Dénominateur à réduire $\frac{86400}{86400}$ 30 Denomin. red:

86400 2880

V iij.

INSTRUCTION.

Il faut multiplier le *Numerateur* de telle Fraction qu'on souhaitera avoir la VALEUR par le *Prix de son entier*, & diviser le produit par le *Dénominateur* de ladite Fraction, ce qui viendra au produit de la Division, ou sous-Division, sera la VALEUR de la Fraction proposée.

Pour trouver la valeur de la grande Fraction de Toise cy à côté, multipliez les 54720 du Numerateur par 200 liv. prix de la Toise, viendra 10944000 liv. qu'il faut diviser par le Dénominateur 86400. viendra au produit de la sous-Division 126 liv. 13 s. 4 d. pour la valeur de la grande Fraction de Toise.

De même pour trouver la valeur des $\frac{19}{30}$ d'un Entier, à raison de 200 liv l'Entier, multipliez le Numerateur 19 par 200 liv. viendra 3800 liv. qui étant divisé par le Dénominateur 30. viendra 126 l. 13 s. 4 d. pour la valeur de Fraction d'Entier.

Remarquez que la GRANDE FRACTION ne vaut pas plus au même prix que la PETITE FRACTION, chacune valant 126 liv. 13 s. 4 den. ce qui sert de preuve à l'opération du feuillet précédent, où j'ai réduit la grande Fraction $\frac{54720}{86400}$ en la petite $\frac{19}{30}$.

Pour trouver la VALEUR d'une grande ou petite Fraction, par la connoissance du Prix de son ENTIER.

EXEMPLES.

J'ay les $\frac{54720}{26400}$ d'une Toise de Place à bâtir, sçavoir combien vaut ladite fraction, à raison de 200 livres la Toise.

Réponse | 126 l. 13 s. 4 d.

J'ay les $\frac{12}{30}$ d'un Entier, à raison des 200 liv. l'Entier, sçavoir combien vaut ladite Fraction.

Réponse | 126 l. 13 s. 4 d.

REGLES.

54720
 200 liv.

 10944000 liv.

5
 577
 2306600
~~10944000~~ | 126 L.

 8640000 | 86400
 172800
 5884

 20
 1152000

28
 288800
~~1152000~~ | 12 s.

 864000 | 86400
 25920

 12

57600
 28800

 345600

345600 | 4 den.

 345600 | 86400

19
 200 liv.

 3800

220
~~3800~~ | 126 L.

 3000 | 30
 80

 20
 400

110
~~400~~ (13 s.

 300 (30
 9

 12
 120

120 | 4 den.

 120 | 30

I N S T R U C T I O N .

Pour trouver le D E N O M I N A T E U R
C O M M U N , abregé de toutes les
Fractions cy à côté.

Il faut marquer par une Etoile * le plus grand
Dénominateur qui est à la Règle cy-contre. *

Sur lequel 12 faut voir tous les autres Denomina-
teurs qui pourront s'y prendre juste , vous trouverez
le 6. le 2. le 3. & le 4. c'est-a-dire qu'on peut pren-
dre juste sur 12. *le sixième , la moitié , le tiers , & le
quart* , lesquels vous pointerez comme cy à côté.

Il vous reste le $\frac{1}{3}$ & le $\frac{1}{10}$ qui ne s'y peuvent pren-
dre ; il faut pareillement étoiller le plus grand
qui est 10 *

Et voir sur ledit 10 si le 5. ou *cinquième* peut s'y
prendre juste , le trouvant il le faut pointer.

Ainsi il n'y a que 10 & 12. desdits *Dénominateurs*
qui ne se peuvent prendre l'un sur l'autre , qu'il faut
seulement multiplier , viendra 120 pour *Dénomina-
teur commun* , sur lequel vous prendrez toutes vos
Fractions, comme aux feuillets 24. 25. 26. 27. 230 &
231.

Lesdits 120. pour Denominateur commun , vous
rendra la même justesse que celui de 86400. dit
feuille 231.

Il faut faire ensuite l'exécution de ladite addition
comme audit feuille 231.

A D D I T I O N.

Des Fractions irrégulières, simples,

*Où le Dénominateur Commun est
A B R E G E'.*

	120
13 Toises $\frac{1}{3}$.	24
11 Toises $\frac{1}{6}$.	20
4 Toises $\frac{1}{2}$.	60
25 Toises $\frac{1}{10}$.*	12
42 Toises $\frac{1}{3}$.	40
7 Toises $\frac{1}{4}$.	30
12 Toises $\frac{1}{12}$.*	10
105 Toises $\frac{10}{30}$ ou $\frac{76}{120}$	105

	76	
	196	1 Toise $\frac{76}{120}$.
10*	120	
12*		ou $\frac{12}{30}$
20		
10		
120 Dénominateur Commun.		

INSTRUCTION.

Il faut chercher le Dénominateur commun comme au feuillet précédent.

Vous trouverez qu'il n'y a dans l'Addition cy à côté que les Dénominateurs 10. & 12. qui ne se peuvent prendre l'un sur l'autre, lesquels étant multipliez feront 120 pour D. C.

Sur lequel vous prendrez les $\frac{4}{3}$ en prenant le Cinquième de 120. sera 24. qu'il ne faut pas mettre dessous lesdits 120. mais à côté sur la même ligne.

Lequel 24. faut ensuite multiplier par le Numérateur 4 des $\frac{4}{3}$ viendra 96 qu'il faut en même temps poser sous ledit D. C. 120 comme il est executé cy-contre.

Il faut pareillement pour les $\frac{5}{6}$ prendre le sixième des 120 sera 20. qu'il faut ensuite multiplier, par le 5 sera 100 qu'il faut poser comme dessus, & de l'ordre qu'il se voit à la Règle.

Continuant de même pour les autres Fractions; il faut ensuite faire l'Addition de tous les produits qui sont au dessous du D. C. 120. viendra 560. qu'il faut diviser par lesdits 120 pour sçavoir combien il y a d'Entiers viendra 4 Entiers & $\frac{80}{120}$ ou 4 Entiers $\frac{2}{3}$ pour le montant desdites sept Fractions.

A D D I T I O N

Des Fractions irregulieres composées.

	<u>120</u>	
Ajouter $\frac{4}{5}$	96	24
$\frac{5}{6}$	100	20
$\frac{7}{10}$	60	
$\frac{2}{3}$	84	36
$\frac{3}{4}$	80	40
$\frac{4}{5}$	90	30
$\frac{5}{12}$	50	70

Total. 4 Entiers $\frac{2}{3}$ ou $\frac{20}{120}$ 560

10	80	4 Entiers $\frac{80}{120}$
12	<u>560</u>	
<hr style="width: 100%;"/>	480	<hr style="width: 100%;"/> 120 ou $\frac{2}{3}$
10		

120 Dénominateur
Commun,

INSTRUCTION

Ayant ajouté ou additionné de l'ordre des feuillets précédens, les $\frac{2}{6}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{10}$, $\frac{3}{2}$, & $\frac{1}{3}$ d'Entiers, & trouvé 1 Entier $\frac{41}{60}$ ou 1 Entier $\frac{7}{15}$

Pour prouver cette addition, il faut faire une nouvelle Addition d'autant de Fractions, chacune étant formée de ce qu'il manque à chaque Fraction de la Règle pour achever un Entier à la preuve, savoir; à $\frac{1}{6}$ de la Règle, il faut $\frac{5}{6}$ à la preuve pour

achever un Entier.

à $\frac{2}{3}$ de la Règle, il faut $\frac{1}{3}$ à la Preuve.

à $\frac{3}{10}$ de la Règle, il faut $\frac{7}{10}$ à la Preuve.

à $\frac{1}{2}$ de la Règle, il faut $\frac{1}{2}$ à la Preuve.

Et à $\frac{1}{3}$ de la Règle, il faut $\frac{2}{3}$ à la Preuve.

Enfin pour former lesdites Fractions de la Preuve, il ne faut que remplir dans les deux *Nominateurs* d'une pareille qualité de Fraction, la quantité de son *Dénominateur*, attendu 6 *Sixièmes* ou 5 *Cinquièmes*, &c. font un Entier; comme il est dit au feuillet 229.

Après avoir formé les Fractions de la Preuve $\frac{5}{6}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{7}{10}$, $\frac{1}{2}$ & $\frac{2}{3}$. Il faut les ajouter ensemble *comme à la règle*; viendra 3 Entiers $\frac{3}{10}$ auquel produit faut ajouter celui de la Règle qui est 1 Entier $\frac{7}{10}$ seront en tout 5 *Entiers justes*..

Lesquels 5 Entiers dénotent la quantité de Fractions qui sont dans la Règle d'Addition proposée, ce qui en fait la Preuve.

ADDITION

241

ADDITION PROUVE'E

Des Fractions irregulieres composees.

REGLE.

PREUVE.

60		60
Ajouté $\frac{12}{60}$ 10	22	$\frac{5}{60}$ 50 22
$\frac{24}{60}$ 24	6	$\frac{12}{60}$ 36 22
$\frac{18}{60}$ 18		$\frac{10}{60}$ 42 6
$\frac{30}{60}$ 30		$\frac{12}{60}$ 30
$\frac{20}{60}$ 20		$\frac{2}{60}$ 40 22
1 Entier $\frac{42}{60}$ 102		3 Entiers $\frac{3}{10}$ 198

$\frac{6^*}{10^*}$ 42 1 Entier $\frac{42}{60}$ 102	$\frac{18}{60}$ 18 3 Entiers $\frac{12}{60}$	$\frac{12}{60}$ 12
60 D. C. 60	ou $\frac{7}{10}$ 188	60 ou $\frac{1}{10}$

Les 3 Entiers $\frac{12}{60}$ de la Preuve.
 avec le 1 Entier $\frac{42}{60}$ de la Règle à prouver.
 font juste 5 Entiers, qui est autant d'entiers
 qu'il y a de Fractions à la Règle; ce qui fait
 la preuve parfaite.

I N S T R U C T I O N .

Il faut chercher un Dénominateur commun en multipliant les deux Dénominateurs 7 & 9 , sera 63. pour D. C.

Sur lequel D. C. 63. vous prendrez comme à l'Addition précédente les $\frac{2}{3}$ sera 45. & les $\frac{2}{9}$ sera 14.

Il reste à faire la simple Soustraction ;
c'est-à-dire , de 45 soixante-troisièmes.
ôter 14 soixante-troisièmes.

Reste 31 soixante-troisièmes.
Puis venant aux Toises de 43 ôtant 18.
reste 25. Toises $\frac{31}{63}$.

Il faut faire de même à la seconde Soustraction cy à côté , & vous trouverez ; sçavoir ,
que les $\frac{3}{5}$ sont 24. quarantièmes ,
& que les $\frac{2}{8}$ sont 35. quarantièmes ,
Mais comme les 24. ne peuvent payer 35 ; il faut emprunter un Entier.

qui vaut 40. quarantièmes ;
qui avec les 24.

sont 64. quarantièmes ,
En ôter 35. quarantièmes ,

Reste 29. quarantièmes ;

Puis venant aux 10 Entiers qui ne valent plus que 19. à cause de l'emprunt , en ôter 7. reste 12. Entiers $\frac{29}{40}$.

SOUSTRACTION.

Des Fractions irrégulieres , tant Simples que Composées.

			63				
De	43	Toises	$\frac{3}{7}$...	45	..	9
ôter	18	Toises	$\frac{2}{9}$		14		$\frac{1}{7}$
Reste	25	Toises			$\frac{31}{60}$		
			7				
			9				
			63				
			Dénominateur				
			Commun.				

			40				
De	10	Entiers	$\frac{3}{8}$	24	8		
ôter	7	Entiers	$\frac{7}{8}$	35	5		
Reste	12	Entiers		$\frac{29}{40}$			
			5	40			
			8	24			
			40	Dénominateur	de 64		
			Commun	ôter 35			
					29		

Pour faire la Preuve desdites Soustractions , il faut faire une Addition des Entiers & Fractions à part , ajouter le nombre qu'on ôte avec celui qui reste , il faut qu'ils viennent pour la preuve ; les Entiers & Fractions qui sont au nombre d'enhaut de votre Soustraction,

I N S T R U C T I O N .

Pour faire la première Multiplication , il faut commencer à multiplier 156 par 17. & pour le $\frac{1}{2}$ prendre le Cinquième des 17 d'enbas (à cause que la Fraction est à côté des Entiers d'enhaut) viendra 3 Entiers qu'il faut mettre directement sous le 7 des 17. mais pour le 2 qui reste sont $\frac{2}{5}$ attendu qu'on prend le Cinquième, si l'on prenoit le sixième, les 2 de reste seroient $\frac{2}{6}$ &c.

Lesquels 3 $\frac{2}{5}$ étant posés en son rang & ajoutés avec les autres Entiers, seront en tout 2655 Entiers $\frac{2}{5}$ pour le produit de 156 $\frac{1}{2}$ multiplié par 17.

A l'égard de la dernière Multiplication, après avoir multiplié comme dessus les 373. par 55. Il faut ensuite prendre les $\frac{8}{9}$ d'enbas sur les 373. Entiers d'enhaut.

Commencant à prendre pour $\frac{8}{9}$ le Neuvième desdites 373. sera 41. $\frac{4}{9}$.

Et pour les $\frac{7}{9}$ restant, faut multiplier par 7 lesdites 41 $\frac{4}{9}$ en commençant par la Fraction, disant 7 fois 4 Neuvièmes sont 28 Neuvièmes qui est 3 Entiers $\frac{1}{9}$, il faut mettre ladite Fraction $\frac{1}{9}$ en son rang, & retenir 3 Entiers pour les ajouter en continuant à multiplier par 7 les 41 Entiers: Viendra 290 $\frac{1}{9}$ pour le montant des 7 Neuvièmes.

Ensuite faire l'Addition du tout, & vous trouverez que multiplier 373 par 55 $\frac{8}{9}$ montent à 20846 $\frac{5}{9}$.

M A X I M E G E N E R A L E .

Pour prendre les Fractions dans les Multiplications:

Quand la Fraction est à côté des Entiers d'enhaut, il la faut prendre sur les Entiers d'enbas.

Et quand la Fraction est en bas, il la faut prendre sur les Entiers d'enhaut.

245

MULTIPLICATIONS

d'Entiers & Fractions par Entiers
tant simples que composées.

$156 : \frac{2}{3}$ par 17 : <hr style="width: 80%; margin: 0 auto;"/> 1092 156 <hr style="width: 80%; margin: 0 auto;"/> $3 \frac{2}{3}$ <hr style="width: 80%; margin: 0 auto;"/> $2655 \frac{2}{3}$	$234. \frac{4}{7}$ par 31. <hr style="width: 80%; margin: 0 auto;"/> 234. 702 $4. \frac{3}{7}$ par 3 <hr style="width: 80%; margin: 0 auto;"/> $13 \frac{2}{7}$ <hr style="width: 80%; margin: 0 auto;"/> $7271. \frac{5}{7}$
---	---

Multiplier 373 par $55 \frac{8}{9}$ <hr style="width: 80%; margin: 0 auto;"/> 1865. 1865 $41. \frac{4}{9}$ par 7 <hr style="width: 80%; margin: 0 auto;"/> $290. \frac{1}{9}$ <hr style="width: 80%; margin: 0 auto;"/> $20846. \frac{2}{9}$
--

En suivant la *Maxime Generale* du
Feuillet précédent.

Après avoir multiplié 474 par 83. il faudroit prendre ensuite les $\frac{19}{37}$ sur les 83, mais pour faciliter il faut multiplier à part le nombre 83 (sur lequel la fraction doit être prise) par le Numerateur de la Fraction 19. viendra 1577 *qui sont tous de trente septièmes*, qui étant réduits en Entiers, en divisant par le Dénominateur 37^e viendra 42 Entiers $\frac{23}{37}$ qu'il faut poser en son rang, l'Addition donnera 39384 $\frac{23}{37}$.

A la seconde Multiplication après avoir multiplié les 1734 par 31 Entiers, il faut prendre les $\frac{73}{117}$ qui sont en bas sur les 1734 d'enhaut de l'ordre cy-dessus.

En multipliant à part les 1734 par 73 & divisant les 126582 du produit par 117 donnera 1081 $\frac{105}{117}$ qu'il faut ajouter en son rang. L'addition du tout donnera 54835 $\frac{105}{117}$ ou $\frac{35}{39}$.

247

MULTIPLICATIONS

comme les précédentes, où les fractions font plus composées.

$$\begin{array}{r}
 \text{Multiplier } 474. \frac{23}{37} \\
 \text{par } 83 \\
 \hline
 1422 \\
 3792 \\
 42. \frac{23}{37} \\
 \hline
 \text{montent } 39384. \frac{23}{37}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 83 \\
 19 \\
 \hline
 747 \\
 83 \\
 \hline
 1577 \\
 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l}
 83 & 42. \frac{23}{37} \\
 \hline
 29577 & \\
 \hline
 2984 & 37 \\
 8 &
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{Multiplier } 1734. \\
 \text{par } 31. \frac{73}{117} \\
 \hline
 1734. \\
 5202 \\
 1081. \frac{105}{117} \\
 \hline
 \text{montent } 54835. \frac{105}{117} \text{ ou } \frac{35}{39}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1734 \\
 73 \\
 \hline
 5202 \\
 12138 \\
 \hline
 126582 \\
 10
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l}
 8225 & 1081. \frac{105}{117} \\
 \hline
 220582 & \\
 \hline
 277307 & 117. \\
 822 &
 \end{array}$$

INSTRUCTION.

Le mot de *Multiplier* par Fraction simple seroit mieux exprimé par le mot de *prendre*.

Voulant *prendre* $\frac{1}{5}$ de $179 \frac{3}{7}$.

Après avoir pris le Cinquième de 179, il est venu 35, il reste 4,

Par lequel 4 faut toujours multiplier le Dénominateur 7 fera 28. auquel produit faut aussi toujours ajouter le Numérateur 3 viendra 31 pour le Numérateur de la Fraction de la réponse.

Et pour former son Dénominateur, il ne faut que multiplier les deux Dénominateurs 7 & 5 fera 35 qu'il faut mettre au-dessous de son Numérateur 31.

Et vous trouverez que le $\frac{1}{5}$ de $179 \frac{3}{7}$ est juste $35 \frac{31}{35}$

Lorsque l'on prend la Fraction sur les Entiers, & qu'il ne reste rien, comme à la seconde Multiplication où le $\frac{1}{9}$ des 477 est juste 53 Entiers, c'est à-dire, prendre le $\frac{1}{9}$ des $\frac{4770}{313}$.

Il ne faut que descendre le Numérateur 139 pour le Numérateur de la Fraction de la Réponse.

Et pour son Dénominateur, il faut multiplier le Dénominateur 313 par la Fraction, ou partie qu'on rend, c'est-à-dire, par 9 viendra 2817.

Ainsi le $\frac{1}{9}$ de $477 \frac{139}{313}$ est juste 53 Entiers $\frac{139}{2817}$

249

MULTIPLICATIONS

D'Entiers & Fraction par Fraction Simple.

$$\begin{array}{r}
 \text{Multiplier } 179 \frac{2}{7} \\
 \text{par } \frac{1}{3} \\
 \hline
 \text{vient } 35 \frac{38}{33} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{Multiplier } 477 \frac{119}{113} \\
 \text{par } \frac{1}{5} \\
 \hline
 \text{vient } 53 \frac{119}{3817} \\
 \hline
 \end{array}$$

INSTRUCTION.

Il faut premièrement prendre le $\frac{1}{7}$ des $473 \frac{4}{7}$ de l'ordre du feuillet précédent, viendra 67 Entiers $\frac{24}{35}$ pour le montant d'un septième.

Mais comme nous cherchons le montant des 3 septièmes, il faut multiplier lesdits 67 Entiers $\frac{24}{35}$ par 3. en commençant par le Numerateur de la Fraction, disant 3 fois 24 est 72 qui sont 72 *trente-cinquièmes* qui étant divisé à part par 35 feront 2 Entiers $\frac{2}{35}$.

Après avoir mis les $\frac{2}{35}$ en leur rang, il faut continuer à multiplier les 67 Entiers par le 3 des 3 septièmes, en y ajoutant les 2 Entiers retenus, viendra pour la Réponse de la Multiplication 203 Entiers $\frac{2}{35}$

Vous en userez de même à la seconde Multiplication cy à côté, & vous trouverez que multiplier 359 Entiers $\frac{3}{11}$ par $\frac{8}{9}$ d'Entiers, ou prendre les $\frac{8}{9}$ de 359 Entiers $\frac{3}{11}$ est juste 319 Entiers $\frac{35}{99}$

MULTIPLICATIONS

*D'Entiers & Fractions par Fractions
Composées.*

$$\begin{array}{r} \text{Multiplier } 473 \frac{4}{3} \\ \text{par } \frac{3}{7} \\ \hline \text{Le septième est } 67 \frac{24}{33} \text{ par } 3 \\ \hline \text{montent } \dots 203 : \frac{2}{33} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 72 \mid 2 \text{ Entiers } \frac{2}{33} \\ \hline 70 \mid 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Multiplier } 359 \frac{3}{11} \\ \text{par } \frac{8}{9} \\ \hline \text{Le neuvième est } 39 \frac{21}{99} \text{ par } 8. \\ \hline \text{montent } 319 \frac{33}{99} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ 728 \mid 7 \text{ Entiers } \frac{35}{99} \\ \hline 693 \mid 99 \end{array}$$

INSTRUCTION.

Il faut commencer par réduire chacun des nombres à multiplier en la Fraction qui en dépend, multiplier ensuite les deux produits des réductions l'un par l'autre, & diviser ce qui en vient par le montant des deux Dénominateurs des deux Fractions multipliées, le produit de la division donnera les Entiers de la Réponse, & le reste avec le Diviseur formeront le Numérateur & Dénominateur de la Fraction.

En suivant la première Multiplication cy à côté, il faut réduire les $39 \frac{3}{7}$ en septièmes, viendra 276.

De même réduire les $23 \frac{5}{8}$ en huitièmes, viendra 189.

Ensuite multipliez les 276 par 189. viendra 52164 qu'il faut diviser par 56 qui est le produit des deux Dénominateurs 7 & 8 multipliés.

Viendra au produit de la Division 931 Entiers & 28 de reste qui font $\frac{28}{56}$ ou $\frac{1}{2}$

Ainsi multiplier $39 \frac{3}{7}$ par $23 \frac{5}{8}$ viendra 931 Entier $\frac{1}{2}$

Vous en userez de même à la seconde Multiplication, & vous trouverez que multiplier $137 \frac{4}{3}$ par $3 \frac{173}{239}$ viendra 513 Entiers $\frac{35}{239}$

MULTIPLICATIONS

253

MULTIPLICATIONS

D'Entiers & Fraction, par Entiers & Fraction.

<u>276</u>		<u>189</u>
Multipliee $39 \frac{3}{7}$	par	$23 \frac{5}{8}$
	X	
	56	
276		
189		
<u>2484</u>		
2208	2	
276	2788	
<u>52164</u>	52164	931 Entiers $\frac{28}{55}$ ou $\frac{2}{5}$
	50486	
	465	

<u>689</u>		<u>890</u>
Multipliee $137 \frac{4}{5}$	par	$3 \frac{173}{239}$
	X	
	1195	
689		
890		
<u>62010</u>		
5512	1	
<u>613210</u>	27	
	25775	
	62240	513 Entiers $\frac{175}{239}$
	557885	ou $\frac{15}{239}$
	1195	
	298	
	35	

Par cette Méthode l'on peut faire toutes les autres Multiplications, où il y a des Fractions de même qu'à la Méthode suivante qui est aussi générale. Si l'on a donné les autres méthodes, c'est qu'elles deviennent utiles dans les différentes applications

Y

I N S T R U C T I O N .

Il n'y a point de Règle plus facile à faire, puis qu'il ne faut que multiplier les deux Numerateurs des deux Fractions , pour former le Numerateur de la Fraction de la Réponse , & pour former son Dénominateur ; il ne faut que multiplier les deux Dénominateurs.

Et suivant la dernière Multiplication cy-contre, il ne faut que multiplier les deux Numerateurs 3 & 1. l'un par l'autre viendra 3. pour le Numerateur de la Réponse.

Et pour son Dénominateur , Multiplier les deux Dénominateurs 4 & 2. viendra 8.

Ainsi multiplier $\frac{3}{4}$ par $\frac{1}{2}$ il vient pour Réponse $\frac{3}{8}$
Autrement d'y prendre les $\frac{3}{4}$ d'un $\frac{1}{2}$ ou le $\frac{1}{2}$ de $\frac{3}{4}$ est $\frac{3}{8}$.

Mais quand les Fractions sont composées de deux ou plusieurs chiffres aux Numérateurs & Dénominateurs des Fractions , il faut les multiplier à part , comme il se voit à la dernière Règle cy à côté,

MULTIPLICATIONS ²⁵⁵

*De Fraction par Fraction, ou prendre
une Fraction d'une autre.*

$$\begin{array}{r} 3 \\ \hline \text{Multiplier } \frac{3}{8} \text{ par } \frac{1}{2} \text{ Réponse } \frac{3}{8} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \hline \text{prendre les } \frac{4}{3} \text{ de } \frac{1}{9} \text{ Réponse } \frac{12}{35} \\ 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1921 \\ \hline \text{Multiplier } \frac{17}{49} \text{ par } \frac{111}{239} \text{ Réponse } \frac{1921}{11711} \\ 11711 \end{array}$$

17	49
113	239
51	441
17	147
17	98
1921	11711

I N S T R U C T I O N .

Pour faire les Divisions cy à côté il faut réduire les nombres à diviser & Diviseurs , en la Fraction qui est à côté , y ajoutant le Numerateur de la Fraction au produit du nombre où ladite Fraction est attachée. Ensuite diviser le total de la réduction du nombre à diviser par celui du diviseur. Le produit donnera des Entiers , & le reste avec le diviseur forment le *Numerateur* & *Dénominateur* de la Fraction.

Et suivant la premiere Règle cy à côté , ayant réduit les 317 en neuvièmes , en multipliant par 9 y ajoutant le 4 du Numérateur , viendra 2857, pour le nombre à diviser.

Et pour former son Diviseur ; il faut pareillement le réduire en neuvièmes , viendra 207.

Puis diviser 2857 par 207 viendra 13 Entiers, & 166 de reste qui sont $\frac{166}{207}$.

Ainsi diviser 317 $\frac{4}{9}$ en 23 parties , vient juste 13 Entiers $\frac{166}{207}$ pour chacune.

Notez , que s'il se rencontroit qu'il y eût pareille qualité de Fractions , tant au nombre à diviser qu'au Diviseur , il faudroit operer ladite Division de même que dessus.

DIVISIONS

*Avec Fraction, au nombre à diviser ;
Ou au Diviseur.*

EXEMPLE.

Diviser $317 \frac{4}{9}$ par $23 \frac{2}{9}$

$$\begin{array}{r} 317 \frac{4}{9} \\ \underline{\quad 9} \\ 2857 \end{array} \quad \begin{array}{r} 23 \frac{2}{9} \\ \underline{\quad 9} \\ 207 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 16 & \\ 786 & \\ \underline{2857} & 13 \text{ Entiers } \frac{166}{207} \\ 207 & \\ \underline{62} & 207 \end{array}$$

AUTRE.

Diviser 173 par $11 \frac{3}{5}$

$$\begin{array}{r} 173 \\ \underline{\quad 5} \\ 865 \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \frac{3}{5} \\ \underline{\quad 5} \\ 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 5 & \\ 283 & \\ \underline{265} & 14 \text{ Entiers } \frac{4}{5} \\ 582 & 58 \\ \underline{28} & \end{array}$$

I N S T R U C T I O N .

Il faut réduire le nombre à diviser & celui du Diviseur en pareille dénomination.

En commençant à réduire chacun en la Fraction qui se trouve à côté, c'est à-dire suivant la première Division cy à côté, réduire les $113 \frac{4}{7}$ en septièmes, sera 795 septièmes.

Pareillement les 2 en neuvièmes, sera 23 neuvièmes.

Le nombre à diviser étant des septièmes, il les faut multiplier par 9 à cause des neuvièmes du diviseur sera 7155 pour le nombre à diviser.

Les 13 neuvièmes du diviseur il les faut multiplier par 7 à cause des septièmes qui sont au nombre à diviser, sera 161 pour le Diviseur,

Pour lors l'on est assuré que les 7155 & 161 sont de même dénomination, chacun ayant été multiplié par 9 & par 7, ou par 7 & par 9.

Il reste à diviser lesdits 7155 par 161 viendra pour la Réponse 44 Entiers $\frac{71}{161}$.

Ainsi diviser 113 Entiers $\frac{4}{7}$ par 2 & $\frac{2}{3}$ vient 44 Entiers $\frac{71}{161}$.

Ou bien dans 113 Entiers $\frac{4}{7}$ il y a 44 fois les 2 & $\frac{2}{3}$ du Diviseur, & $\frac{71}{161}$ du nombre à diviser.

DIVISIONS

D'Entiers & Fraction, par Entiers & Fraction.

Diviser $113 \frac{4}{7}$ par	$2 \frac{5}{9}$
<u>7</u>	<u>9</u>
795	23
<u>9</u>	<u>7</u>
7155	161

7	
771	
7755	44 Entiers $\frac{71}{161}$
6444	<u>161</u>
64	

A U T R E.

Diviser $29 \frac{7}{10}$ par	$\frac{11}{13}$
<u>10</u>	<u>13</u>
297	11
<u>13</u>	<u>10</u>
891	110
<u>297</u>	
3861	

1	
561	
3861	35 & $\frac{11}{110}$ ou $35 \frac{1}{10}$
<u>3300</u>	<u>110</u>
561	

INSTRUCTION.

Pour diviser $\frac{7}{8}$ par $\frac{1}{2}$ il ne faut que multiplier le *Numerateur* 7 de la premiere Fraction par le *Denominateur* 4 de la seconde Fraction, sera 28 pour le nombre à diviser.

Et pour former son Diviseur, il ne faut que multiplier le *Dénominateur* 8 de la premiere Fraction par le *Nomérateur* 1. de la seconde Fraction, sera 8.

Ensuite divisant les 28. par 8 viendra pour la Réponse $3 \text{ \& } \frac{4}{8}$ ou $3 \text{ \& } \frac{1}{2}$.

Autrement dit que dans $\frac{7}{8}$ il y a *trois fois le Diviseur & demi*, c'est-à-dire, que dans $\frac{7}{8}$ il y a *trois fois un quart*, & $\frac{1}{2}$ d'un quart.

Ainsi des autres.

Diviser $\frac{12}{18}$ par $\frac{2}{3}$ ou sçavoir combien il y a de fois $\frac{2}{3}$ dans $\frac{12}{18}$ Réponse il y a 2 fois & $\frac{1}{3}$.

Diviser $\frac{3}{29}$ par $\frac{5}{31}$ ou sçavoir quelle portion $\frac{3}{29}$ est de $\frac{5}{31}$ Réponse, les $\frac{93}{143}$.

DIVISIONS.

De Fraction par Fraction.

$$\frac{28}{\text{Diviser } \frac{7}{8} \text{ par } \frac{1}{4}}$$

$$\begin{array}{r|l} 4 & 28 \\ \hline 28 & 3 \text{ } \& \frac{4}{8} \text{ ou } \frac{1}{2} \\ \hline 28 & 8 \end{array}$$

$$\frac{85}{\text{Diviser } \frac{17}{18} \text{ par } \frac{2}{3}} \quad \frac{36}{\text{Diviser } \frac{93}{29} \text{ par } \frac{5}{11}}$$

$$\begin{array}{r|l} 13 & 85 \\ \hline 85 & 2 \text{ } \& \frac{13}{36} \\ \hline 82 & 36 \end{array} \quad \text{Réponse } \frac{93}{145}$$

INSTRUCTION

Après avoir multiplié 13 Entiers $\frac{4}{3}$ par 3 Entiers $\frac{2}{7}$ de l'ordre du feuillet 253 & trouvé pour réponse 45 Entiers $\frac{12}{37}$

POUR FAIRE LA PREUVE de cette Multiplication.

Il faut diviser la Réponse 45 Entiers $\frac{12}{37}$, par l'un des nombres qui a multiplié pour retrouver l'autre juste.

Divisant par les 13 Entiers $\frac{4}{3}$ du premier nombre qui a servi à la Multiplication, faisant ladite Division comme au feuillet 259. vous trouverez qu'il viendra les 3 Entiers de l'autre nombre qui a multiplié, il reste à trouver les $\frac{2}{7}$, pour ce, faut réduire en Septièmes les 690 de reste de la Division des Entiers viendra 4830. Septièmes qui étant divisés par le même Diviseur qui a servi à la première division, donnera juste 2 Septièmes, ainsi divisant par 13 Entiers $\frac{4}{3}$ il vient juste 3 Entiers $\frac{2}{7}$

Et si l'on avoit divisé les 45 Entiers $\frac{12}{37}$ par 3 Entiers $\frac{2}{7}$ il seroit venu 13 Entiers $\frac{4}{3}$ ce qui auroit pareillement fait la PREUVE.

263

MULTIPLICATION

Avec FRACTION PROUVEE
Par la DIVISION.

R E G L E.

69	23	
<hr/>		
Multiplier $13 \frac{4}{3}$ par $3 \frac{2}{5}$		
69	23	
23	35	
<hr/>		
207	1	
138	82	
<hr/>		
1587	45 Entiers $\frac{12}{35}$ pour la Réponse.	
	35	
	<hr/>	
	405	
	7	

P R E U V E.

Diviser $45 \frac{12}{35}$ par $13 \frac{4}{3}$		
35	5	
<hr/>		
225	69	
135	35	
12	<hr/>	
	345	
1587	207	
5	<hr/>	
	2415	
<hr/>		
7935		

690	
7935	3 Entiers $\frac{2}{7}$ pour la Preuve.
<hr/>	
7245	2415
par 7	
<hr/>	
4830	

4830	2 Septièmes.
<hr/>	
4830	2415

INSTRUCTION

Après avoir divisé les 134 Entiers $\frac{2}{3}$ par 4 Entiers $\frac{4}{3}$ de l'ordre du feuillet 259. & trouvé 28 Entiers $\frac{1}{18}$ pour la Réponse.

*POUR FAIRE LA PREUVE
de cette Division,*

Il faut *multiplier* le produit de la Division 28 Entiers $\frac{1}{18}$ par le Diviseur 4 Entiers $\frac{4}{3}$ de l'ordre du feuillet 253 vous trouverez qu'il viendra juste au produit de cette Division de la *Preuve* le nombre qui a été divisé à la *Règle* qui est 134 Entiers $\frac{2}{3}$ & par conséquent la *Preuve*.

DIVISION avec FRACTIONS

Prouvée par la Multiplcation.

R E G L E.

Diviser $134 \frac{2}{3}$ par $4 \frac{4}{5}$

3	5
404	24
5	3
2020	72

584	28 Entiers $\frac{1}{18}$ pour Réponse.
2020	
446	72
57	1
	$\frac{4}{72}$ ou $\frac{1}{18}$

P R E U V E.

Multiplier $28 \frac{1}{18}$ par $4 \frac{4}{5}$

28
18
224
28
1
505

505	
24	
12120	
46	
3420	
12120	
12120	134 entiers $\frac{2}{3}$ pour la preuve
9900	90
270	
3	

3	780	2 tiers.
180.	780	90

Z

INSTRUCTION

Il faut premièrement réduire le premier & dernier nombre en même dénomination comme à la Règle de Trois, feuillet 171. ou comme à la division feuillet 259. viendra 175. pour le premier nombre, & 285 pour le dernier, & seront tous deux de *vingt-unième*, ayant chacun été multiplié par 3 & par 7 & par conséquent de même dénomination.

Il faut présentement exécuter la Règle de trois en multipliant les 285. du dernier nombre par les 5 & $\frac{5}{6}$ du nombre du milieu de l'ordre du feuillet 245 viendra $162 \frac{1}{2}$ qu'il faudroit diviser par 175.

Mais à cause du $\frac{1}{2}$ il faut réduire l'un & l'autre en *demy*., en multipliant par 2 viendra 3325 pour le nombre à diviser, & 350 pour le diviseur, ensuite la Division vous donnera 9 Entiers $\frac{175}{350}$ ou 9 Entiers $\frac{1}{2}$ pour la Réponse.

POUR LA PREUVE.

Il faut la poser de l'ordre de la Règle de Trois ordinaire comme au feuillet 159.

Ensuite faire l'opération ou exécution de l'ordre cy-dessus, il viendra juste au produit, les 5 Entiers & $\frac{5}{6}$ du nombre du milieu de la Règle, ce qui est la preuve.

REGLE DE TROIS PROUVE'E

Avec Fractions à tous les Nombres.

R E G L E.

Si $8. \frac{3}{4}$ donne 5 Entiers $\frac{5}{6}$ combien donneront $13. \frac{4}{7}$

$\begin{array}{r} 3 \\ \hline 25 \\ 7 \\ \hline 175 \text{ même dénomination que } \dots\dots\dots 285 \\ 2 \\ \hline 350 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ \hline 95 \\ 3 \\ \hline 285 \\ 5. \frac{5}{6} \\ \hline 1425. \\ 47 \frac{3}{8} \\ 190 \\ \hline 1662. \frac{1}{2} \\ 2 \\ \hline 3325. \end{array}$
$\begin{array}{r l} 17 & 9 \text{ Entiers } \frac{3}{4} \\ \hline 3325 & \\ \hline 3150 & 350 \\ 35 & \\ \hline 70 & \\ 7 & \\ \hline 14 & \\ 1 & \\ \hline 2 & \end{array}$	

P R E U V E.

Si $13. \frac{4}{7}$ donne 9 entiers $\frac{1}{2}$ combien donneront $8. \frac{1}{3}$

$\begin{array}{r} 7 \\ \hline 95 \\ 3 \\ \hline 285 \\ 2 \\ \hline 570 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ \hline 25 \\ 7 \\ \hline 175 \\ 9 \frac{1}{2} \\ \hline 1575 \frac{1}{2} \\ 87 \\ \hline 1662 \frac{1}{2} \\ 2 \\ \hline 3325 \end{array}$
$\begin{array}{r l} 47 & 5 \text{ Entiers } \frac{5}{6} \\ \hline 3325 & \\ \hline 2850 & 570 \\ \text{par } 6 & \\ \hline 2850 & \end{array}$	
$\begin{array}{r l} 2850 & 5 \text{ Sixièmes.} \\ \hline 2850 & 570 \end{array}$	

Z ij

I N S T R U C T I O N .

Cette Règle de Trois toute par Fractions , est pareille & se fait de même que celle au feuillet 175.

Elle se fait en multipliant le Dénominateur 7 de la première Fraction par le Numérateur 3 de la seconde Fraction , les 21 qui en reviennent les poser dessus ladite seconde Fraction de l'ordre cy à côté.

Puis multiplier le N. 4 de la première Fraction par le D. 8 de la seconde , les 32. qui en reviennent les poser dessous ladite Fraction du milieu.

Ensuite multiplier les 21 d'en haut par le N. 5 de la troisième Fraction , viendra 105 pour le Numérateur de la Réponse.

Et pour son Dénominateur , multiplier les 32 d'en bas par le D. 9 de ladite troisième Fraction viendra 288.

Ainsi si $\frac{4}{7}$ donne $\frac{3}{8}$ les $\frac{5}{9}$ donneront à proportion $\frac{105}{288}$ ou $\frac{35}{96}$ qui est la Réponse.

Il faut disposer la preuve de l'ordre ordinaire ; & faire l'exécution comme cy-dessus , & vous retrouverez $\frac{3}{8}$ qui est la Fraction du milieu , ce qui en fait la Preuve.

REGLE DE TROIS PROUVE'E

toute par Fractions.

R E G L E.

Si $\frac{7}{8}$ donne $\frac{21}{32}$ comb. $\frac{5}{9}$ Réponse $\frac{105}{288}$
ou $\frac{3\frac{1}{2}}{96}$

P R E U V E.

Si $\frac{7}{8}$ donne $\frac{315}{480}$ comb. $\frac{4}{7}$ Réponse $\frac{1260}{3360}$
ou $\frac{126}{336}$
ou $\frac{21}{56}$
ou $\frac{3}{8}$

MAXIME GENERALE.

L'on pourroit operer toutes les Régles de Trois de l'ordre cy-dessus, en réduisant les Entiers en Fractions.

Exemple sur la Règle de trois du feuillet précédent, Au lieu de dire,

Si $8\frac{1}{3}$ donne $5\frac{5}{8}$ combien $13\frac{4}{7}$, dites ;
Si $2\frac{5}{3}$ donne $\frac{35}{6}$ combien $2\frac{6}{7}$, faisant ensuite l'operation comme cy-dessus, viendra $\frac{9275}{1030}$ & en divisant, donnera pour la Réponse 9 Entiers $\frac{525}{1030}$ ou 9 Entiers $\frac{1}{2}$.

Ainsi de tout autre.

INSTRUCTION.

Il faut premierement voir si les Toises & Fractions que chacun prend de ladite Place, font juste ensemble les 247 Toises $\frac{11}{45}$ quarrée., en faisant l'Addition comme au feuillet 239 l'ayant trouvé ou autre nombre.

Faut ensuite faire autant de Régles de Trois qu'il y a de personnes en ladite Compagnie, & les exécuter de l'ordre du feuillet 171.

Mais mettre pour le *premier* Nombre de chacune Régle de Trois les 247 Toises $\frac{11}{45}$

Pour le *second* nombre de chacune Régle de Trois les 22252 livres qu'on doit payer.

Et pour le *troisième* Nombre de la premiere Regle de Trois, mettez les 59 Toises $\frac{7}{5}$ que la premiere personne a pris de ladite Place, & vous trouverez au produit de ladite Régle de Trois 5380 livres que le premier doit payer desdits 22252 livres.

Faisant de même pour la seconde Personne, vous trouverez que les 103 Toises $\frac{4}{3}$ en doit payer 9342 livres.

Et les 83 Toises $\frac{2}{3}$ de la Troisième personne, en doit payer 7530 livres.

Et pour la PREUVE il faut que lesdites trois sommes qui viennent aux produits desdites trois Régles de Trois, montent juste à ladite somme de 22252 livres.

Voyez la disposition desdites Régles de Trois, & leurs Réponses cy à côté.

272

REGLE DE COMPAGNIE

Avec Fractions.

Trois personnes ont acheté une Place à bâtir, de 247 Toises $\frac{11}{45}$ quarré, la somme de 22252 liv. ils demandent combien ils en doivent chacun payer à proportion de ce qu'ils en ont pris ; sçavoir,

le premier en a pris	59 T. $\frac{7}{9}$	en doit payer	5380 l.
le second en a pris	103 T. $\frac{4}{5}$	en doit payer	9342 l.
le troisième	83 T. $\frac{2}{3}$	en doit payer	7530 l.
Total de la Place . .	247 T. $\frac{11}{45}$	PREUVE	22252 l.

R E G L E.

Pour le Premier.

Si 247 Toises $\frac{11}{45}$ coûtent 22252 liv. combien coûteront 59 Toises $\frac{7}{9}$ Réponse 5380 liv.

Pour le Second.

Si 247 Toises $\frac{11}{45}$ coûtent 22252 liv. combien coûteront 103 Toises $\frac{4}{5}$ Réponse 9342 liv.

Pour le Troisième.

Si 247 Toises $\frac{11}{45}$ coûtent 22252 liv. combien coûteront 83 Toises $\frac{2}{3}$ Réponse 7530 liv.

I N S T R U C T I O N .

Il faut se fonder qu'il faut toujours conserver la proportion de la Mere aux Enfants , & faire une supposition en commençant par la moindre , c'est à dire par la Fille.

Suposant 3 *portions* (ou autre nombre) pour la Fille on est forcé de donner 4 *portions* à la Mere , par raport à sa Fille , la Mere ayant $\frac{4}{3}$ qui est un tiers en sus plus que sa Fille.

Il reste à faire la position du Fils par raport à sa Mere.

Ayant donné 4 *portions* à la Mere qui se trouvent pour ses $\frac{2}{3}$ par raport au Fils , elle a par conséquent 2 *portions* pour chaque Cinquièmes.

Ainsi le Fils doit avoir 6 *portions* pour ses $\frac{1}{3}$, le Fils ayant moitié en sus plus que sa Mere qui n'a que 2 Cinquièmes.

& lui a 3 Cinquièmes.

La portion de la Mere aux Enfants se trouvant conservée en donnant

3 *portions* à la Fille.

4 *portions* à la Mere.

& 6 *portions* au Fils , qui font

Ensemble 13 *portions*.

Il reste à faire 3 petites règles de Trois , en les disposant comme cy à côté , & vous trouverez que des 10000 livres.

La Fille aura la somme de 23076 liv. 18 : 5 d. $\frac{7}{13}$ la Mere ayant un tiers en sus plus que sa Fille , ledit tiers montant à 7692 liv. 6 : 1 d. $\frac{11}{13}$ qui avec autant de 23076 liv. 18 : 5 d. $\frac{7}{13}$ font ensemble 30769 liv. 4 : 7 d. $\frac{5}{13}$ pour la mere.

La mere ayant 30769 liv. 4 : 7 d. $\frac{5}{13}$ & son Fils devant avoir moitié en sus plus que sa Mere.

Ladite moitié montant à 15384 liv. 12 : 3 d. $\frac{2}{3}$ qui avec autant de 30769 liv. 4 : 7 d. $\frac{5}{13}$ font ensemble 46153 liv. 16 : 11 d. $\frac{1}{3}$ pour le Fils.

Lesquels produits sont conformes aux trois des trois Régles de Trois cy à côté , qui fait une double PREUVE.

273

REGLE TESTAMENTAIRE,
Ou Règle de Compagnie par Fractions
CURIEUSE.

Un Homme mourant laisse sa Femme grosse, & 100000 livres de son chef d'Acquets.

Il ordonne par son Testament que si sa Femme accouche d'un Garçon, qu'il en aüra les $\frac{3}{5}$ & sa Mere les $\frac{2}{5}$.

Et que si elle accouche d'une Fille, qu'elle n'aura que les $\frac{2}{5}$ & sa Mere les $\frac{3}{5}$.

Il arrive qu'elle accouche d'un Garçon & d'une Fille, scavoir combien chacun doit avoir desdites 100000 liv. en conservant toujours la proportion de la Mere aux Enfans.

R E G L E.

Suposé 3 Portions pour la Fille.

Il faut 4 Portions pour la Mere.

Et par raport au Fils ladite Mere, ayant 4 portions pour ses $\frac{2}{5}$ qui est 2 Portions pour chaque Cinquième.

Sur ce pied le Fils ayant $\frac{3}{5}$ doit avoir 6 Portions.

Et les 6 Pour le Fils.

font 13 Portions.

Si 13 Portions donnent 100000 l. comb. 3 Portions donneront pour la Fille, 23076 l. 18 : 5 d. $\frac{2}{13}$

Si 13 donnent 100000 l. comb. 4 Portions, donneront pour la Mere, 30769 l. 4 : 7 d. $\frac{5}{13}$

Si 13 donnent 100000 l. comb. 6 Portions, donneront pour le Fils, 46153 l. 16 : 11 d. $\frac{1}{13}$

L'Addition donne la PREUVE 100000 l.

INSTRUCTION.

Pour ajouter les Fractions , & Fractions de Fraction lorsque la dernière Fraction est Fraction de l'unité de la précédente.

Il ne faut que multiplier le Numérateur de la première Fraction par le Dénominateur de la seconde , y ajoutant son Numérateur de ladite seconde Fraction , vous aurez le *Numérateur* de la Fraction de la Réponse.

Et pour son *Dénominateur* , il ne faut que multiplier les deux Dénominateurs des deux Fractions , viendra ledit Dénominateur de la Fraction de la Réponse.

Pour faire la première proposition cy à côté , où l'on veut ajouter $\frac{3}{4}$ d'Entiers & $\frac{1}{2}$ d'un desdits quarts.

Multipliez le Numérateur 3 de la première Fraction par le Dénominateur 2. de la seconde , sera 6. avec le Numérateur 1 viendra 7 pour le *Numérateur de la Fraction de la Réponse*.

Et pour son *Dénominateur* il ne faut que multiplier les deux Dénominateurs 4 & 2 viendra 8. Ainsi les $\frac{3}{4}$ d'Entier & $\frac{1}{2}$ d'un desdits quarts est juste $\frac{7}{8}$ d'Entier.

POUR LA SECONDE PROPOSITION.

Il faut faire du même ordre en commençant par les dernières Fractions.

C'est-à-dire , ajouter premièrement $\frac{3}{5}$ & $\frac{4}{9}$ d'un Cinquième , viendra de l'ordre cy-dessus $\frac{31}{45}$.

Il faut ensuite ajouter le $\frac{4}{7}$ d'entiers avec le $\frac{31}{45}$ d'un desdits Septièmes en suivant toujours le même ordre , viendra $\frac{111}{315}$ d'Entier pour la Réponse de la seconde Proposition.

275

Des FRACTIONS, & FRACTIONS
de FRACTIONS sur l'unité.

J'ai les $\frac{3}{4}$ d'un Entier & $\frac{1}{2}$ d'un quart, sçavoir combien lefdites deux Fractions, sont en une seule.

Reponse $\frac{7}{8}$

J'ai les $\frac{4}{7}$ d'un Entier & $\frac{3}{5}$ d'un Septième, & $\frac{4}{9}$ d'un desdits Cinquièmes, sçavoir combien lefdites trois Fractions sont en une seule.

Réponse $2\frac{11}{15}$

R E G L E.

$$\frac{\frac{3}{4} \text{ \& \ } \frac{1}{2} \text{ d'un quart.}}{8} \quad \text{Réponse } \frac{7}{8}$$

L' AUTRE QUESTION.

Ajouter $\frac{4}{7}$ & $\frac{3}{5}$ d'un Septième, & $\frac{4}{9}$ d'un desdits Cinquièmes.

Réponse $2\frac{11}{15}$

$$\frac{\frac{31}{3} \text{ \& \ } \frac{4}{9} \text{ d'un Cinquième.}}{45}$$

$$\frac{\frac{211}{7} \text{ \& \ } \frac{31}{5} \text{ d'un Septième.}}{315}$$

Cette Règle est utile en plusieurs rencontres & particulièrement pour parvenir à faire toutes sortes de Multiplications de telle nature qu'elles soient, & ce par les Multiplications des Fractions.

INSTRUCTION.

Pour multiplier 17 r . 11 d. par 12 r . 7 d. regardant le sol pour l'Entier.

Il ne faut que multiplier 17 $\frac{11}{12}$ par 12 $\frac{7}{12}$ regardant les deniers comme douzièmes de sols.

Faisant ladite Multiplication par Fractions comme au feuillet 253 viendra pour la Réponse 225 r . & $\frac{65}{144}$ de sol.

AUTREMENT.

Regardant les 17 r . 11 d. & 12 r . 7 d. comme partie de la livre, & la livre pour l'Entier.

Pour faire cette Multiplication, il faut considérer que 17 r . font $\frac{17}{20}$ de la livre, & les 11 d. pour $\frac{11}{12}$ d'un vingtième, ainsi les $\frac{17}{20}$ & $\frac{11}{12}$ d'un vingtième étant ajouté comme au feuillet précédent feront $\frac{215}{240}$ de la livre.

Pareillement les 12 r . 7 d. ou $\frac{12}{20}$ & $\frac{7}{12}$ d'un vingtième font $\frac{131}{240}$ de la Livre.

Il reste à multiplier lesdites $\frac{215}{240}$ d'une livre ou d'un Entier par $\frac{131}{240}$ de l'ordre du feuillet 255 viendra $\frac{32465}{57600}$ ou $\frac{6493}{11520}$ d'une livre pour la Réponse.

Et si l'on souhaite sçavoir la valeur de ses Réponses ou Fractions par rapport à leurs Entiers, en suivant l'ordre du feuillet 235.

Multiplier le N. 65. des $\frac{65}{144}$ par 12 deniers, & divisant son produit par le D. 144. viendra 5 d. $\frac{5}{12}$.

Ainsi multiplier 17 r . 11 d. par 12 r . 7 d. regardant le sol pour l'Entier, viendra 225 r . 5 d. $\frac{5}{12}$ pour la Réponse.

Pareillement pour l'autre Réponse, multipliant le N. 6493. des $\frac{6493}{11520}$ par 20 r . & le reste par 15 d. divisant par le D. 11520. viendra 11 r . 3 d. $\frac{13}{8}$.

Ainsi multipliant 17 r . 11 d. par 12 r . 7 d. par rapport à la livre pour l'Entier, viendra 11 r . 3 d. $\frac{13}{8}$ pour la Réponse.

DES APPLICATIONS DE FRACTIONS.

Premierement.

Sur les petites Multiplications des Parties de 20 s. proposées au feuillet 175.

EXEMPLE.

Pour multiplier 17 s. 11 d. par 12 s. 7 d. regardant le sol pour l'Entier.

Réponse 225 s. $\frac{65}{144}$ ou 225 s. 5 d. $\frac{5}{12}$

Et en regardant la livre pour l'Entier.

Réponse $\frac{6 \cdot 95}{11520}$ d'une livre. ou 11 s. 3 d. $\frac{13}{48}$ d'une livre.

R E G L E.

Multiplier 215 $\frac{11}{12}$ par 151 $\frac{7}{12}$

215	✕	151	
151		144	
215	76		
1075	3685		
215	32465		225 s. $\frac{65}{144}$ pour Réponse;
32465.	28880	144	
	282		
	7		

A U T R E R E G L E.

215	151
$\frac{12}{20} \& \frac{11}{12}$ d'un 20 ^e	$\frac{12}{20} \& \frac{7}{12}$ d'un 20 ^e
240	240

32465

Multiplier $\frac{215}{240}$ par $\frac{151}{240}$

57600

215	240	Réponse $\frac{32465}{57600}$ ou $\frac{6495}{11520}$ d'une livre.
151	240	
215	9600	
175	480	
25		
32465	57600	



INSTRUCTION.

En suivant l'ordre de la seconde Règle du feuillet précédent, ou comme au feuillet 275. Pour faire la multiplication de 12 liv. 11 r . 5 d. il faut premièrement réduire en Fraction de la livre les 11 r . 5 d. sera $\frac{137}{240}$ d'une livre.

Puis multipliez comme au feuillet 253 les 12 liv. $\frac{137}{240}$ par 12 liv. $\frac{137}{240}$ réduisant chacun en 240-ième, viendra 3017 pour chacun desdits deux nombres qu'il faut multiplier ensemble, donneront 910289 liv. pour le nombre à diviser. Et pour son diviseur multipliant les deux dénominateurs 240 sera 57600.

Par lequel 57600 divisant les 910289 liv, viendra 158 livres.

Et les 1489 liv. restans réduits en sols par 20. sera 29780 r . qui ne se peuvent diviser par 57600.

Il faut les réduire en denier par 12 sera 357360 d. qu'il faut continuer à diviser par 57600 viendra 6 d. & 11760 de reste, qui forme avec le diviseur la Fraction de denier $\frac{11760}{57600}$ ou $\frac{49}{240}$ étant réduite.

Ainsi multipliez 12 liv. 11 r . 5 d. par 12 liv. 11 : 5 d. viendra juste 158 liv. 0 r . 6 d. $\frac{49}{240}$ pour Réponse.

NOTTEZ que cette METHODE est GENERALE, même pour les Multiplications du toisé de l'arpentage, &c.

Suposé qu'on eut multiplié 12 Toises $\frac{137}{240}$ les 158 du produit seroit des Toises. Ainsi il faudroit réduite en pieds les 1489. Sçavoir,

Pour avoir des pieds quarrés, il faudroit multiplier par 36 Pieds quarrés, dont la Toise quarrée est composée.

Ou bien par 216 Pieds qui se trouvent dans la Toise Cube, pour avoir des Pieds Cubes, & le reste en Pouces, ensuite en Lignes, &c. pour avoir la justesse parfaite.

279

DEUXIEME APPLICATION

Des Fractions.

Sur la Multiplication des $\text{L. } \text{r.} \text{ \& den.}$ par $\text{L. } \text{r.} \text{ \& den.}$ proposée au feuillet 175.

E X E M P L E.

Pour multiplier 12 livres 11 r. 5 deniers par 12 liv. 11 r. 5 d. Réponse 158 liv. 0 r. 6 d. $\frac{42}{240}$

$$\frac{137}{\frac{11}{20} \& \frac{5}{12}} \quad \text{R E G L E.}$$

240

	3017	3017
Multiplier 12 liv. $\frac{137}{240}$	par	12 liv. $\frac{137}{240}$
12	X	240
240	57600	240
480	14	9600
24	46228	480
137	3342289	57600
3017	9102289	158 l. 0 s. 6 d. $\frac{42}{240}$
3017	5760000	
21119	288000	
3017	4608	
90510	20 r.	
9102289	29780 r.	
	12 d.	
	59560	
	29780	
	357360 ds	

$$\frac{11760}{357360} \quad \Bigg| \quad \frac{6 \text{ den. } 11760}{57600}$$

$\frac{324}{1920} + 1 = 210$

A a ij



INSTRUCTION.

Pour multiplier brièvement les 17 ℥ . 11 deniers par 12 ℥ . 7 den. il faut commencer à multiplier par les 12 ℥ . d'en bas (*en se servant du petit livret de 12*) tout ce qui est en haut, disant 12 fois 11 den. font 132 den. qui valent 11 ℥ . qu'il faut retenir, continuant à dire 12 fois 7 ℥ . des 17 ℥ . en ajoutant au produit les 11 ℥ . de retenu fera 215 ℥ . pour le montant des 17 ℥ . 11 den. par 12 ℥ .

Et pour les 7 deniers d'enbas qui restent à multiplier par tout le haut, faut prendre pour 6 deniers la moitié des 17 ℥ . 11 den. sera 8 ℥ . 11 den. $\frac{1}{2}$.

Et pour le 1 denier restant desdits 7 deniers, faut prendre le sixième desdits 8 ℥ . 11 deniers, viendra 1 ℥ . 5 den. & reste 5 d. $\frac{1}{2}$ dont il faut encore prendre le sixième de l'ordre du feuillet 249, ce qui se fait en multipliant les 5 den. ou 5 Entiers restans par le D. 2. sera 10. à quoi faut ajouter le N. 1. & sera 11 pour le N. de la Fraction du denier. Et pour son Dénominateur, multiplier par 6 (*à cause que l'on prend le sixième*) le D. 2 sera 12 qui fera $\frac{11}{12}$.

Ensuite ajoutez les 215 ℥ . avec les 8 ℥ . 11 den. $\frac{1}{2}$ & 1 ℥ . 5 den. $\frac{11}{12}$ comme à l'ordinaire viendra 225 ℥ . 5 den. $\frac{5}{12}$ pour la Réponse de ladite Multiplication.

Pour multiplier les 12 liv. 11 ℥ . 5 den. par 12 liv. 11 ℥ . 5 d. il faut suivre exactement l'ordre cy-dessus, c'est-à-dire, après avoir multiplié les 12 liv. 11 ℥ . 5 den. d'en haut par 12 liv. d'enbas, & trouvé 150 liv. 17 ℥ .

Il faut ensuite prendre par les parties allicottes de la livre les 11 ℥ . 5 den. d'enbas sur tout les 12 l. 11 ℥ . 5 d. d'en haut : en traitant les deniers restans & Fractions (*en prenant lesdites parties allicotes de la livre*) de l'ordre dudit feuillet 249, & comme il est pratiqué à la Règle cy à côté : puis faire l'addition. & vous trouverez que 12 liv. 11 ℥ . 5 den. par 12 liv. 11 ℥ . 5 den. montent juste à 158 liv. 0 : 6 den. $\frac{49}{240}$

281

SUITE DES APPLICATIONS

Des Fractions.

Pour faire les Multiplications des feuillets
277 & 279 plus brièvement.

R E G L E S.

	Multiplier 17 <i>ſ.</i> 11 den.
	par 12 <i>ſ.</i> 7 den.
Pour les	12 <i>ſ.</i> vient 215 <i>ſ.</i>
Pour les	6 den. . . . 8 <i>ſ.</i> 11 den. $\frac{1}{2} \frac{12}{0}$
Pour le	1 den. . . . 1 <i>ſ.</i> 5 den. $\frac{11}{12} 11$
Total. . . .	225 <i>ſ.</i> 5 den. $\frac{5}{12}$

	Multiplier 12 liv. 11 <i>ſ.</i> 5 den.	
	par 12 liv. 11 <i>ſ.</i> 5 den.	
pour les	12 l. vient 150 liv. 17 <i>ſ.</i>	240
pour les	10 <i>ſ.</i> . . . 6 liv. 5 <i>ſ.</i> 8 den. $\frac{8}{12}$	120
pour le	1 <i>ſ.</i> . . . 12 <i>ſ.</i> 6 den. $\frac{17}{20}$	204 42
pour les	4 den. . . 4 <i>ſ.</i> 2 den. $\frac{17}{60}$	68 4
pour le	1 den. . . 1 <i>ſ.</i> 0 den. $\frac{17}{740}$	137 7
Total. . .	158 liv. 0 <i>ſ.</i> 6 den. $\frac{42}{240}$	529

49	
529	2 d. $\frac{49}{240}$
480	240

Ces deux Règles font de pareils produits qu'aux
feuillets 277 & 279, ce qui pourroit dans une né-
cessité servir de preuve l'une à l'autre.

A 2 iij.



INSTRUCTION.

Il ne faut que multiplier les 135 *pieds de long* par les 38 *Pieds de large*, viendra 5130 *pieds quarrés* que contient ledit quarré long.

Pour réduire lefdits Pieds quarrés en Toise quarrée, il faut les diviser par 36 qui est la quantité de Pieds que contient la Toise quarrée, viendra au produit de la division 142 Toises & 18 *pieds quarrés*.

POUR LE CUBE OU SOLIDE.

Et si ledit quarré long qui a 5130 Pieds quarrés avoit d'épaisseur 17 Pieds pour sçavoir combien ledit Corps solide contient de Pieds ou Toise Cube.

Il faudroit multiplier par les 17 Pieds d'épaisseur les 5130 Pieds de superficie qui donnera 87210. *Pieds Cube*.

Pour réduire lefdits Pieds Cube en Toise Cube, il faut les diviser par 216 *Pieds Cube* que contient la Toise Cube, viendra 403 Toises & 162 *Pieds Cube*.

Le fondement de ces réductions est que la Toise quarrée a 6 Pieds de long sur 6 Pieds de large qui font 36 Pieds quarrés.

Et que la Toise Cube outre qu'elle a 6 Pieds de long sur 6 Pieds de large ou 36 *pieds quarrés*, elle a 6 *pieds* d'épaisseur qui font 216 *pieds Cube* que contient la Toise Cube.

Attendu que 6 fois 6 font 36
& 6 fois 36 font 216

A l'égard des parties de la Toise quarrée

les 18 Pieds font la $\frac{1}{2}$ Toise,

& les 9 Pieds le $\frac{1}{4}$

à l'égard de la Toise Cube,

les 108 Pieds Cube font la $\frac{1}{2}$ Toise,

& les 54 Pieds font le $\frac{1}{4}$

203

MULTIPLICATIONS

PAR PIEDS SIMPLES POUR LES SUPERFICIES ET SOLIDES.

*Sans Parties Allicotes en se servant de la
Division.*

E X E M P L E.

Un quarré long ou Paralelograme Rectangle à 135. Pieds de long & 38. Pieds de large, sçavoir, combien il y a de Toises & Pieds quarrés.

Réponse 142 Toises $\frac{1}{2}$ quarrées.

Supposé que ledit quarré long eût d'épaisseur 17 Pieds, sçavoir combien cedit Corps contient de Toises Cubes.

Réponse 403 $\frac{1}{4}$ Cube.

R E G L E S.

	135 Pieds de long.		1	
fur	38 Pieds de large.		1	
	1080		2598	
	405		5130	142 T. 18 P.
font	5130 Pieds quarrés.	3042	39	quarrés.
		290		
	lesdits 5130 Pieds quarrés.			
fur	17 Pieds d'épaill.		1	
	35910		862	
	5130		87210	403 T. 162 P.
font	87210 Pieds Cube.	86448	216	Cube.
		6		

Il faut commencer à multiplier par les 5 Pieds d'enbas les 13 pieds 6 pouces d'enhaut, disant 5 fois 6 font 30 pouces qui font 2 pieds 6 pouces, posez 6 pouces & retenez les 2 pieds, puis dire 5 fois 13 pieds font 65 pieds, & 2 de retenu font 67 Pieds, qu'il faut poser en son rang comme à la Règle.

Et pour les 8 pouces d'enbas qui restent à multiplier, prenez pour 4 pouces (qui sont le $\frac{1}{3}$ du Pied) le tiers de 13 pieds 6 pouces d'enhaut.

Disant le tiers de 13 est 4 Pieds qu'il faut poser directement dessous, il reste 1 Pied qui vaut 12 pouces, & 6 qui sont à côté font 18 pouces, dont le tiers est 6 pouces, Ainsi les 4 pouces multipliez par les 13 Pieds 6 Pouces d'enhaut, produisent 4 Pieds 6 Pouces.

Et pour les 4 autres pouces d'enbas remettre le même produit de 4 Pieds 6 Pouces.

L'addition de ces trois lignes donnera 76 Pieds 6 Pouces, ou 76 Pieds & $\frac{1}{2}$ quarré que contient ladite surface.

P O U R L E C U B E O U S O L I D E .

Supposant que ladite surface ait 4 Pieds 10 pouces d'épaisseur.

Il faut commencer comme dessus en multipliant par les 4 pieds d'enbas les 76 Pieds 6 Pouces d'enhaut, viendra 306 Pieds.

Et pour les 10 pouces d'enbas qui restent à multiplier, prenez pour 6 & pour 4.

Pour 6 prenez la moitié de 76 Pieds 6 Pouces, fera 38 Pieds 3 Pouces. Et pour le 4 prenez le tiers desdits 76 Pieds 6 pouces, fera 25 Pieds 6 Pouces, étant calculé & exposé de l'ordre expliqué cy-dessus, l'addition de ces trois lignes donnera 369 pieds 9 Pouces, ou 369 Pieds $\frac{3}{4}$ Cube que ladite Pierre ou Marbre contient.

Ces 369 Pieds $\frac{3}{4}$ Cube font une Toise $\frac{5}{8}$ & 45 Pieds $\frac{1}{4}$ Cube.

285

MULTIPLICATIONS DES PIEDS ET POUCES Sur PIEDS & POUCES.

Utiles
Aux Superficies & Solides.

E X E M P L E S.

Une Pierre taillée ou un Marbre qui de surface a
13 pieds 6 pouces de long & 5 pieds 3 pouces de large,
ſçavoir combien ladite surface contient de pieds
quarrés en superficie. Réponse 76 pieds $\frac{1}{2}$ quarrés

Et de Pieds Cube ayant 4 pieds 10 pouces d'é-
paisſeur. Réponse 369 pieds $\frac{3}{4}$ Cube.

R E G L E S.

13	Pieds	6	Pouces de long.
sur 5	Pieds	8	Pouces de large.
<hr/>			
67	Pieds	6	Pouces.
4	Pieds	6	Pouces.
4	Pieds	6	Pouces.
<hr/>			
76	Pieds	6	Pouces.

lesdits 76	Pieds	6	Pouces en superficie.
sur 4	Pieds	10	Pouces d'épaisſeur.
<hr/>			
306	Pieds.		
38	Pieds	3	Pouces.
25	Pieds	6	Pouces.
<hr/>			
369	Pieds	9	Pouces.

Pour faire par Toises les mêmes Multiplications du
 feuillet 283 au lieu de 135 pieds mettre 22 T. 3 pi.
 au lieu de 38 pieds mettre 6 T. 2 pi.
 & au lieu de 17 pieds mettre 2 T. 5 pi.

Pour faire la Multiplication des 22 T. 3 pi. sur 6 T. 2 p.

Il faut commencer à multiplier par les 6 Toises
 d'endas les 22 Toises 3 Pieds d'enhaut, en com-
 mençant par les Pieds.

Disant 6 fois 3 Pi. sont 18 Pi. qui font 3 T. qu'il
 faut retenir & continuer à dire 6 fois 2 sont 12 & 3
 de retenu sont 15 T. posez 5 & retenez 1 dixaine,
 & 6 fois 2 sont 12 & 1 de retenu sont 13 dixaines
 qui étant posées sera 135 Toises pour le quarré de
 22 Toises 3 Pieds sur 6 Toises.

Il reste à multiplier les 2 Pieds d'endas, pour
 lesquels il faut prendre le tiers de 22 T. 3 Pieds
 d'enhaut fera 7 T. 5 Pi. puis l'addition de ces deux
 lignes donnera 142 Toises 3 Pieds ou 142 Toises $\frac{3}{4}$
 quarrées que contient en superficie ledit Mur.

Pour le Cube ou Solide.

Ayant d'épaisseur audit mur 2 Toises 5 Pieds,

Il faut commencer comme dessus à multiplier par
 les 2 Toises d'endas les 142 Toises 3 Pieds d'en-
 haut, viendra 285 Toises.

Et pour les 5 Pieds d'endas il faut prendre pour
 3 & pour 2.

p. 3 pren. la *moit.* des 142 T. 3 Pi. sera 71 T 1 p 6 p
 & p. 2 pren. le *tiers* des 142 T. 3 P. sera 47 T 3 pi.

L'addition ensuite desdites 3 lignes donnera pour
 la Réponse 403 T. 4 Pi. 6 Po. ou 403 Toises $\frac{3}{4}$ Cube
 que contient ledit Mur.

Notez à ces sortes de Produits les Pieds sont tou-
 jours de 6 à la Toise.

Donc les 4 Pieds 6 Pouces font les $\frac{3}{4}$ de la Toise:
 les 4 Pieds. font les $\frac{2}{3}$ de la Toise.
 les 3 Pieds. font la $\frac{1}{2}$ de la Toise.
 les 2 Pieds. font le $\frac{1}{3}$ de la Toise.
 le 1 Pied est le $\frac{1}{6}$ de la Toise.
 de la qualité des T. soit Courante, Quarrée ou Cube.

MULTIPLICATIONS ²⁸⁷

*Des TOISES & PIEDS,
Par TOISES & PIEDS,*

BRIEVES

Par les Parties Allicotes.

EXEMPLES.

Un Mur a 22 Toises 3 Pieds de long sur 6 Toises 2 Pieds de haut, sçavoir combien il y a de Toises quarrées. Réponse 142 Toises $\frac{3}{4}$ quarrées.

Et si ledit Mur avoit 2 Toises 5 Pieds d'épaisseur, sçavoir combien il y auroit de Toises Cube de Maçonnerie dans ledit Mur.

Réponse 403 Toises $\frac{3}{4}$ Cube.

REGLES.

	22 Toises	3 Pieds	de long.		
Sur	6 T.	2 Pi.	de haut.		
	<hr/>				
	135 T.				
	7 T.	3 Pi.			
	<hr/>				
Font	142 T.	3 Pi.			
	lesdits 142 T.	3 P.	de superficie:		
Sur	2 T.	5 Pi.	d'épaisseur.		
	<hr/>				
	285 T.				
	71 T.	1 P.	6 Pouces:		
	47 T.	3 Pi.			
	<hr/>				
Font	403 T.	4 Pi.	6 Pouces:		



INSTRUCTION.

Pour multiplier 135 Toises 5 Pieds 6 Pouces de long. par 4 Toises de large.

Il faut multiplier par les 4 Toises d'enbas tout le haut, en commençant par les Pouces.

Disant 4 fois 6 Pouces sont 24 Pouces qui font 2 Pieds qu'il faut retenir, puis dire 4 fois 5 Pieds sont 20 & 2 de retenu font 22 qui est 3 Toises 4 Pieds, faut poser les 4 Pieds, & retenir les 3 Toises qu'il faut ajouter en multipliant les 135 T. par ledit 4 viendra pour la Réponse 543 Toises 4 Pieds.
ou 543 Toises $\frac{2}{3}$ quarrées.

Pour multiplier 12 Toises 3 Pieds 9 Pouces de long par 5 Toises 2 Pieds de large.

Il faut commencer à multiplier par les 5 Toises d'enbas tout le haut de l'ordre cy-dessus, viendra 63 Toises 0 Pieds 9 Pouces.

Et pour les 2 Pieds d'enbas qui restent à multiplier, il faut prendre le tiers de 12 T. 3 Pi. 9 Po. viendra 4 T. 1 P. 3 Po. qui étant ajoutés avec les 63 T. 0 P. 9 Po. donnera la Réponse 67 Toises 2 Pieds.
ou 67 Toises $\frac{1}{3}$ quarrées.

Pour multiplier 105 Toises 0 Pieds 8 Pouces de long par 3 Toises 4 Pieds 6 Pouces de large.

Après avoir multiplié tout le haut par les 3 T. d'enbas, & trouvé 315 Toises 2 Pieds.

Il faut ensuite calculer les Pieds & Pouces d'enbas, en prenant pour 3 Pieds la moitié des 105 T. 0 Pi. 8 Po. viendra 52 T. 3 P. 4 Po.

Et pour le 1 Pied 6 Pouces restans des 4 Pieds 6 Pouces d'enbas, prenez la moitié desdites 52 T. 3 Pi. 4 Po. sera 26 T. 1 Pi. 8 Po. (attendu qu'un Pied & demi est la moitié de 3 Pieds) ensuite faire l'addition desdits trois produits, donnera pour la Réponse 394 Toises 1 Pied ou 394 Toises $\frac{1}{2}$ quarrées.

MULTIPLICATIONS

MULTIPLICATIONS BRIEVES

Des TOISES, PIEDS & POUCES.

Par Toises
Par Toises & Pieds.
& Par Toises, Pieds & Pouces.

R E G L E.

	135	Toises	5	Pieds	6	Pouces	de long.
fur	4	Toises	de large.
montent	543	Toises	4	Pieds.			

	12	Toises	3	Pieds	9	Pouces	de long.
fur	5	Toises	2	Pieds.	de large.
	63	Toises	0	Pieds	9	Pouces.	
	4	Toises	1	Pied	3	Pouces.	
montent	67	Toises	2	Pieds.			

	105	Toises	0	Pieds	8	Pouces	de long.
fur	3	Toises	4	Pieds	6	Pouces	de large.
	315	Toises	2	Pieds	0	Pouces.	
	52	Toises	3	Pieds	4	Pouces.	
	26	Toises	1	Pied	8	Pouces.	
montent	394	Toises	1	Pied.			

INSTRUCTION.

Pour suivre cette méthode generale, il faut réduire les deux nombres à multiplier en leurs plus petites dénominations & pareilles, c'est-à-dire, en pouces s'il y a des pouces à l'un desdits nombres, ensuite multiplier les produits l'un par l'autre, ce qui en vient pour être divisé par le quarré de l'unité de l'entier, c'est-à-dire, par la quantité des Pouces quarrés que contient la Toise quarrée, le produit de cette Division ou Sous-Division donnera la Réponse.

En suivant l'Exemple cy-contre.

Il faut réduire les 105 T. 0 Pi. 8 Po. & les 3 T. 4 pi. 6 po. en pouces, en multipliant les Toises par 6 y ajoutant les Pieds; ensuite par 12 y ajoutant les pouces, viendra 7568 po. & 270 po. qui étant multipliés l'un par l'autre, donneront 2043360 po. quarrés qu'il faut réduire en Toises quarrées, en les divisant par 5184 po. quarrés que contient 1 Toise quarrée, viendra 394 Toises quarrées.

A l'égard des 864 Pouces de reste on peut les réduire en Pieds quarrés par deux méthodes.

La première se fait en multipliant par 36 Pieds (dont la T. quarrée est composée) les 864. viendra 31104 qui étant divisés par le Diviseur ordinaire 5184 viendra 6 Pieds quarrés.

La seconde méthode seroit de diviser lesdits 864 Po. quarrés restans par 144 Pouces quarrés que le Pied quarré contient, viendra 6 Pieds quarrés.

Ainsi multipliez 105 T. 0 Pi. 8 Po. par 3 T. 4 Pi. 6 Po. vient pour la Réponse 394 T. 6 Pieds quarrés.

Pour trouver la quantité de Pouces quarrés, il faut sçavoir ce qui compose la Toise quarrée.

La Toise courante ayant 6 Pi. & le Pied 12 Po. Elle a 72 Pouces de long, & 72 Pouces de large quand elle est quarrée, lesquels 72 fois 72 font 5184 Pouces quarrés que contient la Toise quarrée.

Ainsi, si l'on souhaite multiplier les Lignes & Parties de lignes, on peut se servir de cette Méthode qui est GENERALE ET PARFAITE.

M E T H O D E G E N E R A L E
 Pour faire les
MULTIPLICATIONS des Toises, Pieds & Pouces
 Par Toises, Pieds & Pouces.
 Utiles aux **SUPERFICIES & SOLIDES.**
E X E M P L E.

L'on veut multiplier 105 Toises 0 Pi. 8 Pouces
 par 3 Toises 4 Pieds 6 Pouces.

Réponse 394 Toises 6 Pieds quarrés,

R E G L E.

105 T. 0 Pi. 8 Po.	3 T. 4 Pi. 6 Po.	1 Toise:
6	6	6
630 Pi.	22 Pi.	6 Pi.
12	12	12
1260	44	72 Po.
630	22	par 72 Po.
8	6	144
7568 Po:	270 Po.	504
7568	8	5184 Po:
270	2156	
529760	488104	
15136	2043360	394 Toises quarrées:
2043360	*555266	5184
	46653	
	207	
	par 36	
	5184	31104 (6 Pieds quarrés
	2592	31104 (5184
	31104	

J'avouë que cette Méthode est longue, mais cette longueur est effacée par sa facilité n'ayant point de parties Allicotes à prendre, & pouvant servir parfaitement à toutes les Multiplications d'Arpentage, de Toises & même à celles de livres, sols & deniers des feuillets 277. 279. & 281.

INSTRUCTION.

Il faut premierement réduire les 8 *Pouces* EN FRACTION DE TOISES, de même les 4 *pieds* 6 *Pouces* en se servant de l'ordre du feuillet 275.

Vous trouverez que 8 *Pouces* ou $\frac{2}{3}$ de *Pied* est le $\frac{1}{3}$ de 6-ième de *Toise*, qui est $\frac{2}{18}$ ou $\frac{1}{9}$ de *Toise*.

Pareillement que les 4 *Pieds* 6 *Pouces* sont $\frac{4}{3}$ & $\frac{2}{3}$ de sixième de *Toise*, font en une seule Fraction $\frac{10}{6}$ ou $\frac{5}{3}$ de *Toise*.

Il faut ensuite mettre à côté des 105 *Toises* le $\frac{5}{3}$ & à côté des 3 *Toises* les $\frac{3}{4}$.

Puis les multiplier de l'ordre cy à côté, qui est de même qu'au feuillet 253, viendra au produit 394 *Toises*, & $\frac{6}{13}$ ou 394 *Toises* $\frac{1}{6}$ *quarré*, pour la Réponse de ladite Multiplication.

• Notez, Cette Règle sert de Preuve à la Règle du feuillet précédent, & à la troisième du feuillet 289.

MULTIPLICATION

Des Toises, Pieds & Pouces par Toises,
Pieds & Pouces, exécutée par
F R A C T I O N S.

E X E M P L E.

Multiplier 105 T. 0 pi. 8 po. par 3 T. 4 pi. 6 pouces
Réponse 394 Toises $\frac{1}{6}$ quarrées.

$\frac{2}{18}$ & $\frac{2}{3}$ d'un Sixième.	$\frac{9}{12}$ & $\frac{1}{2}$ d'un Sixième.
$\frac{2}{9}$ ou $\frac{1}{4.5}$	$\frac{9}{12}$ ou $\frac{3}{4}$

$\frac{946}{15}$ $\frac{15}{36}$
 Multiplier 105 T. $\frac{1}{3}$ par 3 T. $\frac{3}{4}$

$\begin{array}{r} 946 \\ 15 \\ \hline 4730 \\ 946 \\ \hline 14190 \end{array}$	\times $\frac{1}{36}$ ou $\frac{1}{8}$	$\begin{array}{r} 3356 \\ 324 \\ \hline 394 \text{ Toises } \frac{1}{6} \text{ quarré.} \\ 36 \\ \hline \end{array}$
--	---	--

INSTRUCTION

Il faut pour multiplier les 53 Per, 7 Pi. 6 Po. de longueur par 6 Per. 9 Pi. de large, faire comme au feuillet 289, à la différence que l'ENTIER ou la Toise y est comptée de 6 Pieds, & ici l'ENTIER ou la Perche est comptée de 18 Pieds.

Disant en multipliant tout le haut par les Perches d'enbas, 6 fois 6 Pouces font 36 Pouces qui font 3 Pieds qu'il faut retenir.

Puis dire 6 fois 7 Pi. font 42 & 3 de retenu font 45 Pi. qui est 2 Per. & 9 Pi. posez 9 Pi. au rang des Pieds, & retenez les 2 Perches.

Et continuant à multiplier les 6 Perches par les 53. d'enhaut, il y faut ajouter les 2 de retenues, fera 320 Per. 9 Pi. pour le montant des 53 Perches 7 Pieds 6 Pouces sur 6 Perches.

Mais pour les 9 Pi. (ou demi-Perche) qui sont à côté des 6 Per. il faut prendre la moitié des 53 Per. 7 Pi. 6 Po. disant la moitié de 53 est 26 Per. reste 1 Per. avec les 7 Pi. font 25 Pi. La moitié desdits 25 Pi. est 12 Pi. qu'il faut mettre à côté des 26 Per.

Il reste 1 Pied avec 6 Po. font 18 Po. dont la moitié est 9 Po. Ainsi les 9 Pi. d'enbas produisent 26 Perches 12 Pieds 9 Pouces.

L'Addition de ces produits donnera pour la Réponse 347 Perches quarrées, à l'égard des 3 Pieds 9 Pouces qui ne sont point quarrés, qui étant réduit donnera 67 Pieds $\frac{1}{2}$ quarrés.

Pour réduire lesdits 3 pieds 9 po. en pieds quarrés, il les faut multiplier par 18, ou par 3 fois 6, ou par 2 fois 9.

$$\begin{array}{r}
 \text{Les 3 pieds 9 pouces.} \\
 \text{par 2} \\
 \hline
 7 \text{ pieds 6 pouces.} \\
 \text{par 9} \\
 \hline
 67 \text{ pieds 6 po. ou } 67 \text{ Pieds } \frac{1}{2} \\
 \text{quarrez. Ainsi des autres.}
 \end{array}$$

MULTIPLICATION D'ARPENTAGE

Par les Parties Allicotes.

L'Arpent de Paris a 100 Perches.
La Perche a 18 Pieds de long:

R E G L E.

Un quarré a	53 Perches 7 pieds 6 po. de long:
sur	6 Perches 9 pieds de large.
	<hr/>
	320 Perches 9 pieds -
p. 9 pi. d'enbas	16 Per. 12 pieds 9 pouces.
montent . . .	347 Perches 3 pieds 9 pouces.

A U T R E.

	137 Per. 11 pi. 9 po.
sur	4 Per. 7 pi. 6 po.
	<hr/>
	550 Per. 11 pi. 0
p. 6 pi. d'enbas	45 Per. 15 pi. 11 po.
p. 1 pi. 6 po. d'enbas	11 Per. 8 pi. 5 po. 9 lig.
montent . . .	607 Per. 17 pi. 4 po. 9 lig.

RE'PONSES DES SUSDITES REGLES.

la premiere produit 347 per. 67 pi. $\frac{1}{2}$ quarré.
 la seconde produit 607 per. 313 pi. $\frac{1}{8}$ quarré.
 ou 6 arp. 07 per. $\frac{3}{4}$ 70 pi. $\frac{1}{8}$ quarré.

I N S T R U C T I O N .

Quand les Multiplications d'Arpentage sont composées de plusieurs Entiers , c'est à-dire , de plusieurs chiffres aux perches , il les faut operer d'une autre façon que cy-devant.

En commençant à multiplier les perches par les perches , puis prendre les pieds & autres parties d'enbas (par les Parties Allicotes de la perche) sur les perches d'enhaut seulement.

Et les pieds d'enhaut les prendre par les parties Allicotes de la perche , sur tout le nombre d'enbas , ensuite faire l'addition pour avoir la Réponse qu'on cherche.

Et suivant la Règle cy-contre après avoir multiplié les 73 perches par les 57 per. il faut prendre les 13 pieds d'enbas sur les 73 perches d'enhaut , prenant

pour 9 pi. la moitié des 73 perches sera 36 pe. 9 pi.
pour 3 pi. le tiers des 36 per. 9 pi. sera 12 pe. 3 pi.
pour 1 pi. le tiers des 12 per. 3 pi. sera 4 pe. 1 pi.

Il reste à prendre les 10 pieds d'enhaut sur les 57 perches 13 pieds d'enbas ; pour ce , prenez

pour 9 pi. la moit. des 57 per. 13 pi.
sera 28 per. 15 pi. 6 po.
& pour 1 pi. le neuf. des 28 per. 15 pi. 6 po.
sera 3 per. 3 pi. 8 po. & 8 lignes.

Ensuite l'addition vous donnera pour Réponse 4245 per. 14 pi. 2 po. 8 lig. ou 42 arp. 45 per. $\frac{3}{4}$ & 12 Pieds quarrés que contient en superficie un quarré long , qui a 73 perches 10 pieds de long sur 57 perches 13 pieds de large mesure de Paris.

297

AUTRE MULTIPLICATION D'ARPEMENTAGE.

Par les Parties Allicotes.

R E G L E.

	73 Perches	10 pieds de long;
fur	57 Perches	13 pieds de large;
	511 Perches.	
	365	
9 pi. d'enbas	36 per.	9 pieds.
3 pi. d'enbas	12 per.	3 pieds.
1 pi. d'enbas	4 per.	1 pied.
9 pi. d'enhaut	28 per.	15 pi. 6 po.
1 pi. d'enhaut	3 per.	3 pi. 8 po. 8 lignes.
	Total.. 4245 per. 14 pi. 2 po. 8 lignes.	

I N S T R U C T I O N .

Suivant la méthode generale du feuillet 291. Il faut réduire en pieds *qui est la plus petite partie*, les perches & arpens s'il y en avoit , vous trouverez que les 73 per. 10 pieds font 1324 pieds & les 57 per. 13 pieds font 1039 pieds. lesquels pieds étant multipliés donneront 1375636 *pieds quarrés* qu'il y a dans ledit quarré long.

Pour réduire ces pieds en perches quarrées, il faut les diviser par les 324 *pieds quarrés* que contient la perche quarrée de Paris , viendra 4245 perches, & 256 pi. quarrés ou 42 arpens 45 per. $\frac{3}{4}$ & 13 *pieds quarrés* pour la réponse que l'on cherche.

Si vous êtes en peine pour sçavoir la quantité de *pieds quarrés* qu'il y a dans une perche quarrée.

Pour le trouver , vous n'avez qu'à sçavoir que la perche a 18 pieds de long , & que la quarrée en a autant de long que de large ; ainsi multipliant 18 pi. de long. par 18 *pieds de large* , vous trouverez 324 *pieds quarrés* qu'il y a dans la perche quarrée.

Si l'on vouloit sçavoir combien il y a de pouces quarrés , il faudroit réduire les 18 pieds en pouces, seroit 216 po. multipliez par 216 po. donneront 46656 *pouces quarrés* qu'il y a dans ladite Perche quarrée.

MULTIPLICATION D'ARPENTAGE.

Faite par la Méthode generale.

du feüillet 291.

Un Plan ou quarré long à 73 perches 10 pieds de long sur 57 perches 13 pieds de large , sçavoir combien il contient d'arpens , perches, & pieds quarrés.

Réponse 4245 perches 256 pi. quarrés.

ou 42 arp. 45 per. $\frac{3}{4}$ & 13 pi. quarrés.

R E G L E.

$\begin{array}{r} 73 \text{ per. } 10 \text{ pi.} \\ 18 \\ \hline 584 \\ 73 \\ 10 \\ \hline 1324 \text{ pi.} \end{array}$	$\begin{array}{r} 57 \text{ per. } 13 \text{ pi.} \\ 18 \\ \hline 456 \\ 57 \\ 13 \\ \hline 1039 \text{ pi.} \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \text{ per.} \\ 18 \\ \hline 18 \text{ pi.} \\ \text{par } 18 \text{ pi.} \\ \hline 144 \text{ pi.} \\ 18 \\ \hline 324 \text{ pi. quarrés} \end{array}$
$\begin{array}{r} 1324 \\ 1039 \\ \hline 11916 \\ 3972 \\ \hline 13240 \\ \hline 1375636 \text{ pi. quarrés.} \end{array}$		

$\begin{array}{r} 82 \\ 8485 \\ 79876 \\ 8375636 \\ 8290860 \\ 6492 \\ 826 \\ + \end{array}$	$\begin{array}{r} 4245 \text{ per. } \& 256 \text{ pi. quarrés.} \\ \hline 324 \end{array}$
--	---

le $\frac{1}{2}$ de 324 est 162.

le $\frac{1}{4}$ de 324 est 81.

les $\frac{3}{4}$ de per. est 243. pieds quarrés!

INSTRUCTION.

Il faut réduire en *Fractions de perches* les 7 pieds 6 pouces, de même les 9 pieds, en se servant de l'ordre des Fractions de Fractions du feuillet 275.

Vous trouverez que 7 pieds 6 pouces sont les $\frac{7}{12}$ & $\frac{1}{2}$ d'un 18-tième de perche qui est en une seule Fraction $\frac{15}{36}$ ou $\frac{5}{12}$ de perches.

Pareillement que les 9 pieds sont la $\frac{3}{4}$ d'une perche.

Il faut ensuite mettre à côté des 53 perches les $\frac{5}{12}$ & des 6 perches le $\frac{1}{2}$.

Pour faire la Multiplication de l'ordre cy à côté; qui est de même qu'au feuillet 253, viendra au produit 347 perches $\frac{5}{24}$ quarrées pour la Réponse ou 3 arpens 37 perches $\frac{2}{4}$ quarrées que ledit quarré long contient en superficie.

MULTIPLICATION

301

MULTIPLICATION

D'ARPENTAGE PAR FRACTIONS

Un plan ou carré long a 53 perches 7 pieds 6 pouces de long sur 6 perches 9 pieds de large, sçavoir combien il contient d'arpens & perches carrées.

Réponse 347 Perches $\frac{5}{24}$ carrées.
ou 3 arp. 47 per. $\frac{5}{24}$ carrées.

R E G L E.

$\frac{15}{18}$ & $\frac{1}{2}$ de Dix-huitième.
36

$\frac{25}{36}$ ou $\frac{5}{12}$

641

13

Multiplier 53 per. $\frac{5}{12}$ par

6 per. $\frac{3}{4}$

641

24

13

1923	* 475	347 perches $\frac{5}{24}$ carrées.
641	8333	
8333	7268	
	96	
	*	24

I N S T R U C T I O N .

Tous les Bois de charpente qui sont quarré s'achètent & se vendent par PIÈCES DE BOIS.

LA PIÈCE DE BOIS dont on entend parler est une pièce de Bois qui a 2 Toises de long & 6 pouces de large sur 6 pouces de grosseur ce qui contient 5184 POUCES CUBE.

Présentement pour mesurer toutes sortes de Bois quarré, il faut réduire la longueur, largeur & épaisseur en pouces, sera suivant l'exemple cy à côté 324 po. de long, 26 po. de large & 18 po. de haut ou d'épaisseur qu'il faut multiplier les uns par les autres, viendra 151632 POUCES CUBES que la poutre proposée contient.

Pour la réduire en pièces de bois, Divisez lesdits 151632 par 5184, viendra 29 PIÈCES DE BOIS, & 1296 de reste qui est juste le quart des 5184.

Ainsi il vient pour Réponse 29 Pièces $\frac{1}{4}$ de Bois que ladite Poutre contient.

Règle pour trouver la quantité de Pouces Cube qu'il y a dans une PIÈCE DE BOIS.

Les	2 Toises de long.
a	6 pi.
<hr/>	
font	12 pi.
a	12 po.
<hr/>	
	24
	12
<hr/>	
font	144 po. de long.
sur	6 po. de large.
<hr/>	
	864 po. quarrés.
Et sur	6 po. d'épaisseur,
<hr/>	
font	5184 po. Cube que la Pièce de Bois
	contient.

CALCUL DES BOIS DE CHARPENTE
OU BOIS QUARRE.

E X E M P L E.

Une poutre a 4 Toises 3 pieds de long sur 2 pieds
2 po. de large & 1 pied 6 pouces de haut ou d'épais-
seur, sçavoir combien ladite poutre contient de
Pieces de Bois.

Réponse 29 pieces $\frac{1}{4}$ de Bois.

R E G L E.

4 Toises 3 pieds	2 pi. 2 po.	1 pi. 6 po.
6	12	12
<hr/>	<hr/>	<hr/>
27 pi.	26 po.	18 po.
12		
<hr/>		
54		
27		
<hr/>		
324 po.		

324 po. de long.
par 26 po. de large.

1944
648

8424 po. de superficie.
sur 18 po. de haut.

67392
8424

151632 po. Cube.

129		29 pieces $\frac{1}{4}$ de Bois.
47556		
257632		
<hr/>		
402688	5184	
4665		

INSTRUCTION.

Pour faire cette méthode brève , il faut commencer par multiplier les pouces de large par les pouces d'épaisseur ou hauteur , le Total le multiplier par les Toises de longueur , & le dernier produit le diviser toujours par 72 ce qui viendra au produit de la Division sera autant de PIÈCES DE BOIS & par conséquent la RE'PONSE.

Voyez la Table ou la fin de ce Livre , où je donne d'autres briévetés.

Et suivant le premier Exemple cy à côté , après avoir multiplié les 26 pouces de large par les 18 pouces d'épaisseur , donnera 468. qu'il faut multiplier par les 4 Toises 3 Pieds.

Les 4 Toises donneront 1872. & pour les 3 pieds la moitié desdites 468. sera 234 , l'addition de ces deux produits donnera 2106 pour le nombre à diviser par 72 viendra pour la Réponse au produit de la Division 29 pieds & $\frac{18}{72}$ ou $\frac{1}{4}$.

C'est-à-dire que la Poutre proposée contient juste 29 Pièces $\frac{1}{4}$ de Bois.

L' A U T R E.

Une Pille de solives , poutre ou soliveau qui a
5 pieds ou 60 pouces de large ,
4 pieds 8 pouces ou 56 pouces de haut ,
lesquels 60 po. étant multipliés par 56 po. donneront 3360 qui étant multipliés par les 7 Toises 5 pieds de long , de l'ordre cy-dessus , viendra 26320 qu'il faut toujours diviser par 72 , le produit de la division donnera pour Réponse 365 Pièces & $\frac{5}{9}$ de Bois qu'il y a dans ladite Pille.

**CALCUL DES BOIS DE CHARPENTE
PLUS BRIEFS**
que celui du feuillet précédent.

E X E M P L E S.

Une poutre de 4 Toises 3 pieds de long sur 26 po.
de large & 18 pouces de haut ou d'épaisseur.
ſçavoir combien elle contient de PIÈCES DE BOIS.
Réponse 29 pieces $\frac{1}{4}$

Une Pille a 7 Toises 5 pieds de long, sur 5 pieds
de large, & 4 pieds 8 pouces de haut, ſçavoit
combien ladite Pille contient de PIÈCES DE BOIS.
Réponse 365 pieces $\frac{1}{2}$

R E G L E.

26 po. de large.
ſur 18 po. d'épaisseur.

208
26
468
par 4 Toises 3 pi.
1872
234
2106

1	
468	
2106	29 Pieces $\frac{1}{4}$
4448	72
64	
	$\frac{18}{72}$ ou $\frac{1}{4}$

L' A U T R E.

5 pi. ou 60 po.
4 pi. 8 po. ou 56 po.

3360
par 7 Toises 5 pi.
23520 :
16800 :
1120 :
25320 :

44	
8720	
25320	365 Pieces $\frac{1}{2}$
21620	72
436	
3	
	$\frac{40}{72}$ ou $\frac{5}{9}$

I N S T R U C T I O N .

Il faut à la première Multiplication cy à côté ; multiplier simplement la quantité de 29 Pieces de Bois par le prix de la piece qui est 5 liv. 10 *ſ.* comme au feuillet 55. & pour le $\frac{1}{4}$ de piece, prenez le quart du prix de la Piece, c'est-à-dire, des 5 liv. 10 *ſ.* comme au feuillet 89, & vous trouverez que 29 Pieces $\frac{1}{4}$ de Bois à 5 liv. 10 *ſ.* la piece, valent 160 liv. 17 *ſ.* 6 den.

Pour la seconde Multiplication cy à côté, qui est pour l'arpentage, Après avoir multiplié par le 3. des arpens les 217 liv. 10 *ſ.* prix de l'arpent en commençant par les sols, & trouvé 652 liv. 10 *ſ.*

Il faut ensuite prendre les 47 perches par les parties allicotes de 100, l'arpent ayant 100. perches de l'ordre du feuillet 101, prenant

p. 25 per. le quart des 217 l. 10 *ſ.* sera 54: 7: 6 d.

p. 20 per. le Cinque des 217 l. 10 *ſ.* sera 43: 10 *ſ.*

p. 2 per. le Dixime des 43 l. 10 *ſ.* sera 41 7 *ſ.*

p. 1 per. supposée pour faciliter le calcul des Fractions prenez la moitié, des 4 l. 7 *ſ.* sera 2 l. 3 *ſ.* 6 d. qu'il faut rayer.

p. $\frac{4}{24}$ qui sont le sixième de l'Entier.

prenez le sixième des 2 l. 3 *ſ.* 6 d. sera 7 *ſ.* 3 d.

p. $\frac{1}{24}$ le quart des $\frac{4}{24}$ ou des 7 *ſ.* 3 d. sera 1 *ſ.* 9 d. $\frac{3}{4}$

Puis faire l'addition des six lignes, n'y comprenant point la valeur de la perche rayée, viendra 755 liv.

3 *ſ.* 6 den. $\frac{3}{4}$ pour la valeur des 3 arpens 47 perches $\frac{5}{27}$ quarrez, à raison de 217 liv. 10 *ſ.* l'arpent.

A l'égard des calculs des valeurs des Toises courantes, quarrées & cubes. Voyez les feuillets 83 & 85.

MULTIPLICATION. ³⁰⁷

Pour calculer les Valeurs.

DES TOISAGES ET ARPENTAGES

R E G L E S.

29 Pieces $\frac{1}{2}$ de Bois de charpente
à 5 liv. 10 \mathcal{R} . la Piece.

	145 liv.	
	14 liv. 10 \mathcal{R} .	
P. $\frac{1}{4}$	1 liv. 7 \mathcal{R} . 6 den.	
	160 liv. 17 \mathcal{R} . 6 den.	

3 Arpens 47 perches $\frac{5}{24}$ quarrées.
à 217 liv. 10 \mathcal{R} . l'arpent.

P. 3 arp.	652 liv. 10 \mathcal{R} .
P. 25 perch.	54: 7: 6 d.
P. 20 per.	43: 10:
P. 2 per.	4: 7:
P. $\frac{1}{2}$ per. supposé 2:	3: 6 den.
P. $\frac{1}{24}$ de per.	7 \mathcal{R} . 3 den.
P. $\frac{1}{24}$ de per.	1 9 den. $\frac{3}{4}$
montent	755 liv. 3: 6 den. $\frac{5}{4}$

I N S T R U C T I O N .

Pour diviser 394 Toises $\frac{1}{8}$ par 3 Toises 4 pieds 6 pouces, Il faut réduire lesdits deux Nombres en leur dernière dénomination, c'est-à dire, en *pouces*. en multipliant les Toises par 6. y ajoutant les pieds, Ensuite par 12 y ajoutant les pouces viendra
 28380 pouces pour le nombre à diviser,
 & 270 pouces pour le Diviseur.

Divisant lesdites 28380. par 270. viendra 105 Toises, & 30 Toises de reste, qui réduit en pied en multipliant par 6 ne sera que 180 pieds qui ne peuvent être divisez par 270.

Ce qui oblige de les réduire en pouces, en les multipliant par 12, lesdits 180 pieds donneront 2160 pouces, qui étant divisez par le même Diviseur 270. donnera 8 *pouces*.

Ainsi le QUARRE' LONG qui a en superficie 394 Toises $\frac{1}{8}$ quarrées sur 3 Toises 4 pieds 6 pouces de large, doit avoir suivant la Réponse cy-dessus 105 Toises 8 pouces de long.

Cette operation est la véritable preuve des multiplications des feuillets 289. 291. & 293. & autres.●

305

Tre *DIVISION COMPOSEE*

Ou preuve Generale.

Des Multiplications composees.

E X E M P L E S.

Un quarré long qui a 3 Toises, 4 pieds 6 pouces de large, 394 Toises $\frac{1}{8}$ quarrées en superficie, sçavoir combien il y a au juste de longueur.

Réponse 105 Toises 0 pi. 8. po. de long.

R E G L E.

diviser 394 Toises $\frac{1}{8}$ par 3 Toises 4 pi. 6 po. de large:

$\begin{array}{r} 6 \\ \hline 2365 \\ 12 \\ \hline 4730 \\ 2365 \\ \hline 28380 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ \hline 22 \\ 12 \\ \hline 44 \\ 22 \\ \hline 6 \\ \hline 270 \end{array}$
--	--

$\begin{array}{r} 3330 \\ 28380 \\ \hline 27050 \\ 33 \\ \hline 6 \end{array}$		$\begin{array}{l} 105 \text{ Toises } 0 \text{ pi. } 8 \text{ po. de long.} \\ \hline 270 \end{array}$
--	--	--

$\begin{array}{r} 180 \text{ pi.} \\ 12 \\ \hline \end{array}$
--

$\begin{array}{r} 360 \\ 180 \\ \hline \end{array}$

2160 po.

$\begin{array}{r} 2160 \\ \hline 2160 \end{array}$		$\begin{array}{l} 8 \text{ po.} \\ \hline 270 \end{array}$
--	--	--

INSTRUCTION.

C'est une maxime generale qu'on ne peut jamais diviser par un diviseur composé.

Mais pour l'operer, il faut reduire ledit diviseur composé en sa derniere dénomination, & comme le diviseur augmente en nombre, l'on est obligé d'augmenter la somme du nombre à diviser, afin de garder la proposition.

Et suivant l'exemple cy à côté, le diviseur étant 3 arpens 47 perches $\frac{5}{24}$, il faut le reduire en 24-trième de perches qui est la plus petite dénomination.

En multipliant les 3 arp. par 100 perches dont l'arp. est composé, y ajoutant les 47 per. sera 347 perches qui multipliez par 24. y ajoutant les 5. vingt-quatrièmes, sera 8333 pour Diviseur.

Ayant multiplié ou augmenté le diviseur de 100 fois 24 qui est 2400 fois plus grand en nombre qu'il n'étoit.

Cela oblige de multiplier ou d'augmenter la somme de 755 l. 3. r. 6 d. $\frac{3}{4}$ qui est à diviser de 2400. fois plus qu'elle n'est, ce qui se fait par une simple multiplication, viendra 1812427. liv. 10 r. pour la somme à diviser.

Laquelle étant divisée par 8333. viendra au produit de la sous-division 217 liv. 10 r. pour la Réponse ou la valeur de l'arpent quarré.

NOTEZ deux choses, la PREMIERE à l'égard du produit d'une Division, est d'ordinaire toujours de la qualité de la somme à diviser qui en celle-cy contre des livres, sols & deniers.

La SECONDE, est que ledit produit est toujours le prix de l'unité du diviseur, l'Entier de ce diviseur est un arpent: ainsi c'est la valeur d'un arpent qui est 217 liv. 10 r.

2^{me} DIVISION COMPOSEE

E X E M P L E.

J'ai acheté une piece de terre contenant 3 arpens
47 perches $\frac{5}{4}$ quarrées en superficie la somme de
755 l. 3 : 6 d. $\frac{2}{4}$ sçavoir combien me revient l'ar-
pent quarré. Réponse 217 liv. 10 r. l'arpent.

R E G L E.

$\begin{array}{r} 3 \text{ arp. } 47 \text{ per. } \frac{5}{4} \\ \hline 100 \\ 347 \\ \cdot 24 \\ \hline 1388 \\ 694 \\ \cdot 5 \\ \hline 8333 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2400. \text{ ou } 100 \text{ fois } 24 : \\ \text{par } 755 \text{ liv. } 3 \text{ r. } 6 \text{ d. } \frac{2}{4} \\ \hline 12000 \text{ liv.} \\ 12000 \\ 16800 \\ \\ 240 : \text{ liv.} \\ 120 : \\ 60 : \\ 20 : \\ 5 : \\ 2 : 10 \text{ r.} \\ \hline 1812427 : 10 \text{ r.} \end{array}$
--	---

$\begin{array}{r} 41 \\ 6246 \\ 245896 \\ 2812427 \\ \hline 2666631 \\ 8333 \\ 583 \\ \hline 20 \text{ r.} \\ 83320 \text{ r.} \\ 10 \text{ r.} \\ \hline 83330 \text{ r.} \\ \\ 83330 \\ \hline 8333 \\ \dots \end{array}$	$\begin{array}{l} 217 \text{ liv.} \\ \hline 8333 \\ \hline 10 \text{ r.} \\ \hline 8333 \end{array}$
---	---

Cette operation est la veritable preuve de la se-
conde Regle du feüillet 307, ainsi des autres.

I N S T R U C T I O N .

Cette operation est faite par la Division en Dixme que je n'ai estimé mettre en ce livre.

Pour la faire il faut multiplier par 10. les 237 liv. 17 s. 5 den. $\frac{3}{4}$ en commençant par la Fraction de denier, continuant aux deniers, & la suite suivant l'ordre du feuillet 73 viendra

2378 liv. 14: 8 den. pour 10 fois le diviseur.

Derechef multiplier par 10 lescites 2378 liv. 14: 8 den. sera 23787 liv. 6 s. 8. den. pour 100 fois le diviseur.

(Si l'on voyoit ensuite que la somme à diviser fut encore plus de 10 fois plus forte que ce dernier produit 23787 liv. 6. 8. den. l'on le multiplieroit par 10 qui donneroit 1000 fois la valeur dudit diviseur.

Autant de fois que 23787 liv. 6 s. 8 den. se pourra prendre dans la somme à diviser 31797 liv. 17: 7 d. $\frac{1}{4}$ ce sera autant de fois 1 cent qu'il vient au produit ce qui s'exécute en faisant la soustraction à rebours de l'ordre, qu'elle est executée dans la division à l'Espagnole, feuillet 225.

ôtant 1 fois 23787 l 6s 8d sur lesd. 31797l 17: 7d $\frac{1}{4}$
restera 8010l 10: 11d. $\frac{1}{4}$ à diviser.

ôtant 3 fois 2378 l 14: 8d sur lesd. 8010l 10: 11d $\frac{1}{4}$
restera 874l 6: 11d. $\frac{1}{4}$ à diviser.

& ôtant 3 fois 237 l 17: 5d. $\frac{3}{4}$ sur lesd. 874l 6s 11d $\frac{1}{4}$
restera 160l 14: 6d. $\frac{2}{5}$

La Réponse sera qu'il y a 133 fois 237 l. 17 s. 5 d. $\frac{3}{4}$
dans 31797 liv. 17 s. 7 d. $\frac{1}{4}$

Et qu'il reste 160 liv. 14: 6 d. $\frac{2}{5}$

TROISIE' ME

TROISIEME DIVISION
COMPOSEE.

BRIEVE.

L'on veut sçavoir dans la somme 31797 l. 17 : 7 d. $\frac{1}{4}$ combien il a de fois 237 liv. 17 : 5 d. $\frac{2}{3}$ & combien il reste.

Réponse 133 fois
Et il reste 160 liv. 14 : 6 d. $\frac{2}{3}$

R E G L E.

1 diviseur 237 l. 17 5 d. $\frac{2}{3}$
10 divis. 2378 : 14 : 8 d. |
100 divis. 23787 : 6 : 8 d. | 133. pour Réponse.

—
som. à div. 31797 l. 17 : 7 d. $\frac{1}{4}$ ôtant 1 fois 23787 l. 618 d
Reste 8010 : 10 : 11 d. $\frac{3}{4}$ ôtant 3 fois 2378 l. 1418 d
Reste 874 : 6 : 11 d. $\frac{2}{4}$ ôtant 3 fois 237 l. 1715 d $\frac{2}{3}$

—
Reste 160 l. 14. 6 d. $\frac{2}{3}$ qui ne peuvent former un diviseur.

I N S T R U C T I O N .

Pour composer & disposer une Regle de Trois d'une Multiplication proposée des plus composées.

Il faut mettre 1 pour le *premier Nombre*.

Le prix ou la valeur de l'Entier pour le *second Nombre*.

Et pour le *troisieme Nombre* de ladite Regle de Trois, mettez la quantité d'Entiers & partie ou le nombre d'enhaut de la multiplication.

Et suivant la Regle cy à côté, dites :

Si 1 l. donne 12 l. 11 s. 5 d. comb. donne. 12 l. 11 s 5 d.

La position étant faite, il la faut exécuter de l'ordre du feuillet 163. qui est de même que cy à côté, viendra pour la Réponse 158 liv. 0 s. 6 den. $\frac{19}{240}$

A U T R E E X E M P L E .

L'on veut multiplier 3 arpens 47 perches $\frac{5}{24}$ quarrées à raison de 217 liv. 10 s. l'arpent.

Dites par Regle de Trois,

Si 1 Arpent vaut 217 liv. 10 s. comb. 3 Arp. 47 per. $\frac{5}{24}$

La position étant ainsi faite, reduisez le *premier & dernier nombre* en perches, & en 24^{me} de perche, en multipliant par 100. & par 24. viendra 2400 pour le *premier*, & 8333 pour le *dernier*.

Ensuite faites votre Regle de Trois comme à l'ordinaire, en multipliant lesdites 8333 par 217 liv. 10 s. le produit le divisant par 2400. vous trouverez pour la Réponse de votre question de multiplication la somme de 755 liv. 3 s. 6 den. $\frac{3}{4}$

Ce qui est la preuve ou pareil produit de la se-conde multiplication du feuillet 306.

315

PAR REGLE DE TROIS
Faire toutes les MULTIPLICATIONS
les plus difficiles.

E X E M P L E S.

Multiplier 12 liv. 11: 5 d. par 12 liv. 11: 5 d.
Réponse 158 liv. 0 s. 6 d. $\frac{49}{240}$

R E G L E.

Si l'on donne 12 l. 11: 5 d. comb. donnera 12 l. 11: 5 d

20

 20
 12

 40
 20

 240

20

 251
 12

 502
 2515

 3017
 par 12 l. 11: 5 d.

 6034
 3017
 1508: 10 s.
 150: 17:
 50: 5: 8 d.
 12: 11: 5 d.

 37926 l. 4: 1 d.

$\frac{49}{240}$
 $\frac{27920}{240} \mid 158.0 s. 6 d. \frac{49}{240}$
 $\frac{24000}{240} \mid 240$
 $\frac{2202}{240} \mid$
 $\frac{2920 s.}{240} \mid$

 124 s.
 12

 248
 124
 1

 1489

$\frac{49}{240} \mid 6 \text{ den.}$
 $\frac{2480}{240} \mid 240$

Cette Regle de Multiplication se trouve, ou se peut résoudre de quatre façons différentes. Voyez les feuillets 279 .281. 291 & celle-cy 315.

I N S T R U C T I O N .

Pour composer ou disposer une Regle de
trois d'une division composée, ou autre.

Il faut mettre le **DIVISEUR** pour le *premier*
Nombre, **LA SOMME A DIVISER** pour le *second*
Nombre.

Et pour le *troisième* *Nombre* faut mettre **1 ENTIER**
de la qualité de ceux du Diviseur.

Et suivant la Regle cy à côté, dites :

Si 3 arp. 47 per. $\frac{5}{4}$ coût. 755 l 3 s 6 d. $\frac{3}{4}$ comb. 1 arp.

La position étant ainsi faite, réduisez (comme
à l'ordinaire de la Regle de Trois) le premier & le
dernier ou troisième nombre, en leur dernière
dénomination, c'est-à-dire, En vingt-quatrième
de perches sera

8333 pour le premier Nombre,
& 2400 pour le dernier ou troisième Nombre:

Cela fait, continuez l'exécution de la Regle de
Trois, en multipliant les 2400 ou dernier Nombre
par les 755 liv. 3 s 6 den. $\frac{3}{4}$ du nombre du milieu, ou
second nombre, viendra 1812427 liv. 10 s. qu'il
faut diviser par 8333. du premier Nombre.

La Sous-division vous donnera juste 217 liv. 10 s.
aux produits, pour la valeur de l'arpent, qui est la
Réponse qu'on cherche.

PAR LA REGLE DE TROIS
faire toutes les DIVISIONS COMPOSEES.

E X E M P L E S.

Diviser 755 l. 3 : 6 den : $\frac{3}{4}$ que coûte une piece de terre par 3 arpens 47 perches $\frac{5}{24}$ quarrées qu'elle contient en superficie, & ce pour sçavoir combien me revient l'arpent quarré.

Réponse 217 l. 10 r. l'arpent quarré.

R E G L E.

Si 3 arp. 47 per. $\frac{5}{24}$ coût. 755 l. 3 : 6 d. $\frac{3}{4}$ comb. 1 arp.

$\begin{array}{r} 100 \\ \hline 347 \\ \times 24 \\ \hline 1388 \\ 694 \\ \hline 5 \\ \hline 8333 \\ 41 \\ 41 \\ 41 \\ 41 \\ 41 \\ \hline 217 \text{ liv. } 10 \text{ r.} \\ \hline 8333 \\ 8333 \\ 583 \\ \hline 20 \\ \hline 83320 \\ 10 \text{ r.} \\ \hline 83330 \text{ r.} \end{array}$	$\begin{array}{r} 100 \\ \hline 100 \\ \times 24 \\ \hline 400 \\ 200 \\ \hline 2400 \\ \text{par } 755 \text{ l. } 3 \text{ s. } 6 \text{ d. } \frac{3}{4} \\ \hline 12000 \text{ liv.} \\ 12000 \\ 16800 \\ 240 \text{ liv.} \\ 120 : \\ 60 : \\ 20 : \\ 5 : \\ 2 : 10 \text{ r.} \\ \hline 1812427 : 10 \text{ r.} \end{array}$
--	--

Cette operation est la preuve pareille à celle du feuillet 311. de la Regle de Multiplication du feuillet 307.

INSTRUCTION

Il faut diviser le 5 19800 liv. par le denier d'intérêt $13 \frac{3}{4}$

Pour faire cette division il faut réduire en quarts lesdits deux Nombres, en les multipliant par 4. comme au feuillet 257, viendra 79200 liv. pour le nombre à diviser, & 55 pour le diviseur, & la division donnera 1440 liv. pour un an.

Laquelle valeur d'année 1440 liv. faut multiplier par 4 ans 5 mois 6 jours de l'ordre des feuillets 87. & 127 viendra pour la Réponse 6384 liv. pour l'intérêt de 4 ans 5 mois 6 jours au denier $13 \frac{3}{4}$ de 19800 de principal.

POUR LA PREUVE.

Il faut achever de calculer autant d'années que le denier d'intérêt est fort, & ce suivant l'ordre dudit feuillet 127.

Le denier d'intérêt étant au d. $13 \frac{3}{4}$
 Il faut achever de calculer. 13 ans 9 mois
 desquels faut ôter les 4 ans 5 mois 6 jours,
 restera 9 ans 3 mois 24 jours à calculer, à raison de 1440 liv. par an . . vous trouverez
 • que 9 ans 3 m. 24 jours montent 13416 liv.
 & que 4 ans 5 m. 6 jours montent 6384 liv.

 Ainsi 13 an 9 mois à cause du
 denier $13 \frac{3}{4}$ vous redonne juste les 19800 liv.
 de principal, ce qui fait la Preuve.

319

DÈS INTERETS AVEC FRACTION

E X E M P L E.

Il m'est dû l'intérêt de 19800 liv. au den. $13 \frac{3}{4}$ pour 4 ans 5 mois 6 jours, sçavoir combien il m'est dû d'intérêt.

Réponse 6384 liv.

R E G L E.

Diviser 19800 liv. par $13 \frac{3}{4}$

4	4
79200	55

2	
24	
79200	1440 liv.
5500	55
222	
2	

1440 pour 1 an.
pour 4 ans 5 m. 6 J.
5760 liv. pour 4 ans
480: pour 4 mois
120: pour 1 mois
24: pour 6 jours
6384 liv.

P R E U V E.

de 13 ans 9 mois
ôter 4 ans 5 m. 6 J.

9 ans 3 m. 24 J.

1440 liv. pour 1 an
9 ans 3 m. 24 J.
12960 liv. pour 9 ans
240: pour 2 mois
120: pour 1 mois
80: pour 20 jours
16: pour 4 jours

les 9 ans 3 m. 24 j. montent	13416 liv.
les 4 ans 5 m. 6 j. montent	6384 liv.
les 13 ans 9 mois montent	19800 liv. ce qui est la preuve.

INSTRUCTION.

Il faut faire une Regle de Trois, disant ;
 si 14 m. 21 jours donne 3598 liv. 8: 9 den.
 combien 12 mois ou un an, la position étant
 ainsi faite, reduisez en jours les 14 mois 21
 jours, & les 12 mois viendra 441 jours
 pour le premier nombre, & 360 jours pour
 le troisieme.

Ensuite multiplier les deux derniers nom-
 bres l'un par l'autre, c'est à-dire, 360
 par 3598 liv. 8: 9 den. viendra au produit
 de ladite multiplication 1295437 l. 10 s.
 qu'il faut diviser par le premier nombre 441.
 viendra pour la Réponse 2937 liv. 10 s.
 pour interêts pour 1. an.

POUR LA PREUVE.

Il faut calculer pour 1 an 2 mois 21
 jours à raison de 2937 liv. 10 s. par an de
 l'ordre des feuillets 87: 127. ou 129. &
 vous trouverez qu'il viendra juste les
 3598 liv. 8: 9 den. qui ont été proposées
 & par conséquent la preuve.

DES INTERESTS PARTICULIERS

EXEMPLE.

Reçu 3598 liv. 8 : 9 d. pour les interêts ou arré-
rages des 14 mois 21 jours , sçavoir de combien est
la rente ou l'intérêt pour un an.

Réponse 2937 liv. 10 r. pour un an.

REGLE.

Si 14 m. 21 jo. donnent 3598 l. 8 : 9 d. comb. 12 mois

30		30 jours.
441 jours		360 jours.
		3598 l. 8 : 9 d.
		215880
		10794
		144
		28
		9
		4 : 10 r.
		1295437 l. 10 r.

<table style="border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: right;">32</td><td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;"></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">7632</td><td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;"></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">413500</td><td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;"></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">2295437</td><td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;"></td></tr> <tr style="border-top: 1px solid black;"><td style="text-align: right;">882937</td><td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;">441</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">39628</td><td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;"></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">230</td><td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;"></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">3 20</td><td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;"></td></tr> <tr style="border-top: 1px solid black;"><td style="text-align: right;">4400</td><td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;"></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">10 r.</td><td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;"></td></tr> <tr style="border-top: 1px solid black;"><td style="text-align: right;">4410 r.</td><td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;"></td></tr> </table>	32		7632		413500		2295437		882937	441	39628		230		3 20		4400		10 r.		4410 r.		2939 liv. 10 r.
32																							
7632																							
413500																							
2295437																							
882937	441																						
39628																							
230																							
3 20																							
4400																							
10 r.																							
4410 r.																							

<table style="border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: right;">4400</td><td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;"></td></tr> <tr><td style="text-align: right;">10 r.</td><td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;"></td></tr> <tr style="border-top: 1px solid black;"><td style="text-align: right;">4410 r.</td><td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;"></td></tr> </table>	4400		10 r.		4410 r.		<table style="border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: right;">4400</td><td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;">10 r.</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">441</td><td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;"></td></tr> </table>	4400	10 r.	441	
4400											
10 r.											
4410 r.											
4400	10 r.										
441											

PREUVE

pour 1 an.	2937 liv.	10 r.
pour 2 mois.	489 :	11 : 8 :
pour 15 jours	122 :	7 : 11 :
pour 6 jours	48 :	19 : 2 :

Total & preuve p. 14 m. 21 jo. 3598 liv. 8 : 9 d.

INSTRUCTION.

Cette Règle se pourroit décider de deux façons
 la PREMIERE en trouvant la valeur de l'année de
 l'ordre du feuillet précédent , disant si 5 ans 5 m.
 10 jours donnent 12641 liv. 3 r . 8 d. comb. 1 an,
 vous trouveriez 2321 liv. 17 r pour 1 an.

Il faudroit ensuite voir combien cette somme de
 2321 liv. 17 r . ou valeur d'une année , se trouvent
 contenues dans les 37149 liv. 12 r . ce qui se fait
 par une division composée , & vous trouveriez 16
 fois , c'est-à-dire , 16 ans , ou au denier 16.

La SECONDE , c'est par une seule Règle de Trois,
 comme cy à côté , disant , Si 12641 liv. 3 : 8 den.
 est pour 5 ans 5 m. 10 jours , pour comb. 37149 l.
 12 r viendra au produit de ladite Règle de Trois
 16 ans , qui veut dire au denier 16.

Attendu que tous les principaux sont composés
 d'autant d'années d'intérêt , que le denier d'intérêt
 est fort , la raison est qu'au denier 20 de 20000 liv.
 de principal on auroit 1000 liv. par an.

Lesquels 1000 liv. par chacun an pendant 20 ans
 (à cause du denier vingt) donnent 20000 liv. d'in-
 térêt qui est autant que le principal.

Ainsi au den. 20 dans 20 ans.

au den. 18 dans 18 ans.

au den. 16 dans 16 ans.

On aura autant d'intérêt que le principal est fort.

E X E M P L E S.

Reçu 12641 liv. 3 : 8 d. pour l'intérêt de 5 ans 5 mois 10 jours de la somme principale de 37149 l. 12 r sçavoir à quel denier d'intérêt on a reçu la susdite somme.

Réponse au denier 16.

R E G L E.

Si 12641 l. 3 : 8 d. est po. 5 ans 5 m. 10 j. p. combien

$\begin{array}{r} 20 \\ \hline 252823 \\ 12 \\ \hline 505654 \\ 252823 \\ \hline 3033884 \end{array}$	$\begin{array}{r} 37149 : 12 \text{ r.} \\ 20 \\ \hline 742992 \\ 12 \\ \hline 1485984 \\ 742992 \\ \hline 8915904 \\ \hline 5 \text{ ans } 5 \text{ m. } 10 \text{ j.} \\ \hline 44579520 \text{ ans} \\ \text{p. } 4 \text{ m.} \dots\dots 2971968 \\ \text{p. } 1 \text{ m.} \dots\dots 742992 \\ \text{p. } 10 \text{ jours.} \dots\dots 247664 \\ \hline 48542144 \text{ ans} \end{array}$
---	---

$\begin{array}{r} \text{†820330} \\ \text{†8542144} \\ \hline \text{3033884} \\ \text{†820330} \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \text{ ans} \\ \hline 3033884 \end{array}$
---	---

La preuve se fait en prenant l'intérêt des 37149 l. 12 r . de principal au denier 16 pour 5 ans 5 mois 10 jours de l'ordre des feuillets 127 & 129 vous trouverez qu'il viendra juste les 12641 liv. 3 r . 8 d. d'intérêt de la question cy-dessus.

INSTRUCTION.

Il faut faire une Regle de Trois & mettre pour le premier nombre les 7 années 4 mois 15 jours qui font dûs avec 15 années (à cause du denier 15) attendu que l'on a reçu les 60000 liv. pour ces deux choses, disant :

Si 22 ans 4 m. 15 j. donnent 60000. liv. combien 15 ans, viendra au produit de ladite Regle de trois 40223 liv. 9 s. 3 den. *pour la valeur du principal, ce qui est la Réponse.*

POUR LA PRÉUVE.

Il faut prendre l'interêt comme il a été cy-devant enseigné, desdites 40223 liv. 9: 3 den. de principal sur le pied du denier 15. pour 7 ans 4 mois 15 jours, vous trouverez qu'ils monteront à 19776 liv. 10 s. 9 den. d'interêt.

Laquelle somme de 19776 liv. 10 s. 9 den. jointe à sondit principal de 40223 liv. 9: 3 den. monteront ausdites 60000 liv. ce qui fait la PRÉUVE.

DES

DES RACHATS OU REMBOURSEMENT
des Rentes, &c.

EXEMPLE.

On doit un principal & 7 ans 4 mois 15 jours
d'intérêt sur pied du denier 15.

L'on a payé 60000 liv. pour le tout, sçavoir
la valeur en particulier du principal.

Réponse 40223 liv. 9 s. 3 den.

REGLE.

7 ans 4 m. 15 jours
avec 15 ans.

Si 22 ans 4 m. 15 j. donent 60000 l. comb. 15 ans.

12
48
22
268
30
8055 jours

12
30
15
180
30
5400 jour
60000 liv.

324000000

3.
2277
2889935
224000000
40223 liv. 9 s. 3 den.
222200005
8055
26460
2295
2

20
74700
2205
74700 9 s.
72495
8055
12

4410
2205
26460
2295
26460 3 den.
24265
8055

E e

I N S T R U C T I O N .

Il faut ajouter les trois deniers d'intérêt ,
 Sçavoir 20 ans pour le principal au den. 20
 16 ans pour le principal au den. 16
 & 14 ans pour le principal au den. 14
 feront 50 ans pour lesquels vous avez reçu 96900
 livres.

Il reste à faire trois petites Regles de trois sim-
 ples , disant , pour trouver le premier principal au
 denier 20.

Si 50 ans donnent 96900 liv. combien 20 ans ;
 faisant la Regle de trois comme à l'ordinaire ;
 viendra 38760 l. pour le principal au denier 20.

Il faudra ensuite comme cy à côté , disposer deux
 autres Regles de trois de même que dessus , met-
 tant 16 au dernier nombre , & 14 à l'autre.

Et celle de 16 vous donnera pour Réponse 31008
 livres pour le principal au denier 16.

& celle de 14 vous donnera
 pour Réponse 27132 l. pour le principal au denier 14.

P O U R L A P R E U V E .

Il faut premierement ajouter les trois principaux
 de 38760 liv. 31008 liv. & 27132 liv. pour re-
 trouver les 96900 liv.

Ensuite il faut voir si lesdits principaux produisent
 suivant leurs deniers d'intérêt, chacun une pareille
 rente, on trouvera suivant l'exécution cy à côté, qui
 est suivant l'ordre du feuillet 125 que chacun pro-
 duit 1938 liv. de rente par an , ce qui fait la Preu-
 ve parfaite.

AUTRE RACHAT PARTICULIER

EXEMPLE.

Reçu 96900 liv. pour le remboursement de trois principaux, chacun produisant une pareille Rente, l'un au denier 20. l'autre au denier 16, & le troisième au denier 14, sçavoir la valeur en particulier de chacun desdits principaux.

Réponse 38760 liv. pour celui au den. 20
 31008 liv. pour celui au den. 16
 & 27132 liv. pour celui au den. 14

 Total 96900 liv.

20 ans
 16 ans
 14 ans

REGLE.

Si 50 ans donnent 96900 l. comb. donneront 20 ans
 Réponse 38760 liv.
 Si 50 ans donnent 96900 l. comb. donneront 16 ans
 Réponse 31008 liv.
 Si 50 ans donnent 96900 l. comb. donneront 14 ans
 Réponse 27132 liv.

PREUVE.

L'intérest au den 20. -de 38760 liv.	L'intérest au den. 16. de 31008 liv.
Est 1938 liv. pour 1 an.	le $\frac{1}{4}$ est 7752 liv.
	le $\frac{1}{4}$ est 1938 l. pour 1 an.
	L'intérest au den. 14. de 27132 liv.
	la $\frac{1}{3}$. . . 13566 liv.
	le $\frac{1}{7}$ 1938 liv. pour 1 an.

Il faut premierement prendre le change ou Pinterest pour un an à $7\frac{1}{2}$ pour 100 des 1600 liv. viendra 120 liv. en suivant l'ordre des feuillets 131 & 133.

Puis faire une Regle de Trois disant,
Si 120 l. est l'interêt pour 12 mois, combien 56 l.

Faites ensuite la Regle de Trois comme à l'ordinaire, mais en sous-divisant par mois & jours, viendra 5 mois 18 jours pour la Réponse que l'on cherche.

POUR LA PREUVE.

Il faut calculer lesdits 5 mois 18 jours; à raison de 120 liv. par an, viendra 56 liv. qui étant ajouté aux 1600 liv. du Billet, vous retrouverez les 1656 liv. pour la valeur que vous l'avez pris.

DES CHANGES PARTICULIERS

Pour les Billets de Monnoye.

E X E M P L E .

L'on ma donné un Billet de Monnoye de 1600 l.
que j'ai pris pour 1656 liv. à cause de l'interest
échû à raison de $7\frac{1}{2}$ pour 100 par an.

Sçavoir pour combien de temps l'interest ou le
Change y est compris.

Réponse pour 5 mois 18. jours.

R E G L E S .

$$\begin{array}{r} 1600 \text{ liv.} \\ \text{à } 7\frac{1}{2} \\ \hline 11200 \text{ liv.} \\ 800 \text{ liv.} \\ \hline 120.00 \end{array}$$

Si 120 liv. est pour 12 mois, pour comb. 56 liv.
12 mois.

$$\begin{array}{r} 72 \\ 112 \overline{) 72} \quad 5 \text{ mois} \\ \hline 560 \overline{) 120} \\ 30 \\ \hline 2160 \text{ jours} \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ 112 \overline{) 96} \quad 18 \text{ jours} \\ \hline 8280 \overline{) 120} \\ 96 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 112 \\ 56 \\ \hline 672 \text{ mois.} \end{array}$$

P R E U V E .

120 liv. par an

pour	4 m.	. 40 liv.
pour	1 m.	. 10 liv.
pour	15 j.	. 5 liv.
pour	3 j.	. 1 liv.
<hr/>		
l'Inter. mo.	56 liv.	
avec les ...	1600 liv. du Billet.	
<hr/>		
font les ...	1656 liv. pour quoy je l'ay pris.	

E c iij

I N S T R U C T I O N .

Pour retirer ou separer les trois deniers pour liv. compris dans les quittances des Officiers d'armée ès mains des Trésoriers.

Il faut faire une Regle de Trois ,
& mettre pour le PREMIER NOMBRE 243 d.
Composé de 240 den. qui sont dans la livre payée
à l'Officier.

& des 3 den. retenus pour l'entretien
des Invalides.

Pour le SECONDE NOMBRE les 240 den.
payé comptant à l'Officier.

Et pour le TROISIEME NOMBRE le
montant ou total des valeurs des quittances qui est
757350 liv. en cette proposition.

Puis faire la Regle de Trois comme à l'ordinaire , ainsi qu'il est executé cy à côté , viendra 748000 liv. pour l'argent comptant effectif que le Trésorier a déboursé pour lesdites quittances , ce qui est la Réponse.

P O U R L A P R E U V E .

Il ne faut que calculer ou prendre les 3 deniers pour livre des 74800 liv.

En prenant lesdits 3 den. (par les parties de 24. de l'ordre du feuillet 67 , c'est-à-dire) après avoir retranché le dernier chiffre , prendre le huitième de 74800 : qui précédent , viendra 9350 liv. pour la valeur que ledit Trésorier doit payer ou retenir pour les Invalides , qu'il faut ajouter ausd. 748000 liv. & vous retrouverez les 757350 liv. total des quittances & par consequent la Preuve.

331

REGLE POUR LES TROIS DENIERS

pour livre en dedans.

E X E M P L E.

Un Trésorier de l'Extraordinaire des Guerres a pour 757350 liv. de quittances d'Officiers d'Armée, sur lesquels il a retenu les 3 DENIERS pour liv. pour l'entretien des Invalides, sçavoir combien ledit Trésorier a déboursé d'argent comptant.

Réponse 748000 liv.

R E G L E.

quittance *d'argent* *quittances.*
Si 243 den. donnent 240 den. combien 757350 liv.

		240
$\begin{array}{r} 29 \\ 2264 \\ 281704000 \\ 270124. \\ 874. \\ 29. \end{array}$	748000 liv.	30294000
	243	1514700
		181764000

P-R E U V E.

Le Trésorier avoit en argent 748000 liv.
 les 3 deniers pour livre montent 9350 liv. ●
 Total des quittances. 757350 liv. →

INSTRUCTION

Il faut former une Regle de Trois comme au
 feuillet précédent , mais mettez 5 deniers au lieu
 de 3. & dire ,
 Si 245 den. donnent 240 den. combien 80000 liv.
 Il viendra juste au produit des divisions 78367 liv.
 6: 11 den. $\frac{13}{49}$. pour la Réponse.

POUR LA PREUVE.

L'on pourroit prendre les 5 deniers pour livre
 desdites 78367 liv. 6 r. 11 den. $\frac{13}{49}$

Mais à cause des Fractions de denier , & de ce
 que l'on souhaite traiter juste.

Il faut chercher une autre Methode qui est de
 considerer ce que 5 deniers sont avec 240 deniers ,
 vous trouverez que c'est la 48-huitième partie de
 la livre.

Et suivant la Table du feuillet 73 où l'on trou-
 ve que 6 fois 8 sont 48.

à cause du 6 prenez le 6 me de 78367 l. 6: 11 d. $\frac{13}{49}$
 viendra 13061 l. 4: 5 d. $\frac{43}{49}$
 & pour le 8 pren. le 8-me desd. 13061 l. 4. 5 d. $\frac{43}{49}$
 viendra p. les 5 deniers p. liv. 1632 l. 13. 0 d. $\frac{36}{49}$
 Pad. des 78367 l 6 f 11 d. $\frac{13}{49}$ avec les 1632 l. 13: 0 d. $\frac{36}{49}$
 viendraj uste les 80000 liv. pour la Preuve.

333.

REGLE POUR LES CINQ DENIERS

Pour livre en dedans.

E X E M P L E.

L'on veut ôter les 5 deniers pour livre en dedans compris dans 80000 liv. & sçavoir à laquelle somme ladite Regle sera réduite.

Réponse 78367 liv. 6: 11 d. $\frac{13}{49}$

R E G L E.

Si 245 den. donnent 140: den. comb. 80000 liv.

<table style="border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding-right: 5px;">8</td><td style="padding-left: 5px;"></td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding-right: 5px;">9238</td><td style="padding-left: 5px;"></td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding-right: 5px;">2050505</td><td style="padding-left: 5px;"></td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding-right: 5px;">29200000</td><td style="padding-left: 5px;">78367 l. 6: 11 d. $\frac{13}{49}$</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding-right: 5px;">27250505</td><td style="padding-left: 5px;">45</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding-right: 5px;">295372</td><td style="padding-left: 5px;"></td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding-right: 5px;">747</td><td style="padding-left: 5px;">20</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding-right: 5px;">22</td><td style="padding-left: 5px;">1700</td></tr> </table>	8		9238		2050505		29200000	78367 l. 6: 11 d. $\frac{13}{49}$	27250505	45	295372		747	20	22	1700	<table style="border-collapse: collapse; margin-left: auto;"> <tr><td style="text-align: center;">240</td></tr> <tr><td style="border-top: 1px solid black; text-align: center;">3200000</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">160000</td></tr> <tr><td style="border-top: 1px solid black; text-align: center;">19200000</td></tr> </table> <table style="border-collapse: collapse; margin-left: auto;"> <tr><td style="text-align: center;">230</td></tr> <tr><td style="border-top: 1px solid black; text-align: center;">2700</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2470</td></tr> <tr><td style="border-top: 1px solid black; text-align: center;">12</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">460</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">230</td></tr> <tr><td style="border-top: 1px solid black; text-align: center;">2760</td></tr> </table>	240	3200000	160000	19200000	230	2700	2470	12	460	230	2760
8																												
9238																												
2050505																												
29200000	78367 l. 6: 11 d. $\frac{13}{49}$																											
27250505	45																											
295372																												
747	20																											
22	1700																											
240																												
3200000																												
160000																												
19200000																												
230																												
2700																												
2470																												
12																												
460																												
230																												
2760																												

P R E U V E.

78367 liv. 6: 11 d. $\frac{13}{49}$
 le $\frac{1}{4}$ est 13062: 4 5 d. $\frac{43}{49}$
 le $\frac{1}{8}$ est 1632: 13 0 d. $\frac{36}{49}$
 Preuve 80000 liv. juste.

6
275
2700
2455
24
65
245 ou $\frac{13}{49}$

INSTRUCTION.

L'on peut faire par Regle de Trois toutes les réductions Etrangères en celle de France, tant pour les AUNAGES que pour les POIDS, &c. ou bien se servir de la Méthode brève du feuillet 123.

Mais à l'une & l'autre Méthode, il faut auparavant sçavoir combien une quantité d'aunes ou poids Etrangers font d'aunes ou POIDS de France.

Exemples, sachant que

12 aunes de Flandres font juste 7 aunes de France, que 9 verges d'Angleterre font juste 7 aunes de France, que 100 lb poids de Marc de Londres, font 103 lb 1 once poids de Marc de France, &c.

Pour poser la Regle de Trois.

Si l'on veut reduire des Aunes ou Poids Etrangers en ceux de France, il faut que ces deux Nombres cy-dessus remplissent les deux premiers Nombres de ladite Regle de Trois, & que le dernier ou troisième Nombre soit rempli du Nombre qui est à reduire. En conservant toujours la Maxime generale de la position de la Regle de Trois, qui est que le premier & le dernier desdits trois Nombres soient toujours de même qualité & même Pais, c'est à-dire, que si le premier est d'aunes Etrangères, il faut que le dernier soit d'aunes Etrangères.

Parcillement que la demande ou réponse qu'on cherche soit de même qualité que le second Nombre ou le Nombre du milieu.

Faire ensuite la Regle de Trois & sa preuve comme à l'ordinaire.

DES REDUCTIONS³³⁵

Des Aunes & Poids Etrangers

en ceux de France.

PAR REGLE DE TROIS.

E X E M P L E.

Reduire 324 aunes de Flandres en aunes de France.

Réponse 189 aunes de France.

Reduire 98 aunes de France en verges d'Anglet.

Réponse 126 verges.

Reduire 192 lb pesant de Londres en Poids de France.

Réponse 198 lb de France.

Dispositions des REGLES.

pour l'aunage de Flandres.

Si 12 aunes font 7 aunes de Paris, comb. 324 aunes.

Réponse 189 aunes de France.

Pour l'aunage d'Angleterre.

Si 7 aunes font 9 verges d'Angle. comb. 98 aunes.

Réponse 126 verges.

Pour les Poids de Marc de Londres.

Si 100 l. de Lond. font 103 l. 1. once, c. 192 de L.

Réponse 198 lb de Paris.

Poids de Marc.

Ainsi de toute autre mesure d'aunage & Poids, ce que l'on trouvera dans son étendue dans mon Livre des Changes Etrangers de toutes les Places de l'Europe pour les trouver tout faits par Tarifs, & pour apprendre à les faire par Regles.

Toutes les
REGLES DE TROIS
Cy-devant Traitées,
SONT TOUTES DES
REGLES DE TROIS
DROITES.

*Ce qui est soutenu par la Maxime
generale cy à côté & après.*

DES

337

**DES REGLES DE TROIS
DROITES ET INVERSEES.**

O U

DES REGLES DE PROPORTIONS.

MAXIME GENERALE
Pour distinguer la Droite de l'Inverse.

*Quand le PLUS donne le PLUS,
ou quand le MOINS donne le MOINS,
Pour lors la Regle de Trois
Est DROITE.*

Pour la faire il ne faut que multiplier les deux derniers Nombres, & diviser le produit par le premier, le produit de la division donnera la Réponse.

*Et quand le PLUS donne le MOINS,
ou quand le MOINS donne le PLUS,
Pour lors la Regle de Trois
Est INVERSE.*

Pour la faire il ne faut que multiplier les deux premiers Nombres, & diviser le produit par le dernier, le produit de la division donnera la Réponse.

Cette Maxime est generale pour toutes les Regles de Trois, tant SIMPLES que DOUBLES.

Ainsi qu'il se voit aux Exemples suivans.

INSTRUCTION.

Pour reconnoître si elle est DROITE

A l'Exemple cy à côté l'on demande en combien de temps l'on pourra moudre 215 muids de Bled à proportion que 250 muids ont été moulus en 3 mois 12 jours.

Il est facile à connoître qu'elle est DROITE.

PLUS on a de muids à moudre, PLUS de temps il faut pour les moudre.

MOINS on a de muids à moudre, MOINS de temps il faut pour les moudre.

ce qui fait observer
que le PLUS donne le PLUS,
& que le MOINS donne le MOINS,
qui suivant la *Maxime generale* précédente, recon-
noît que ladite Regle de Trois est DROITE.

Pour la faire.

Il ne faut que multiplier les deux derniers Nom-
bres 215 muids par 3 mois 12 jours, viendra 731
mois qu'il faut diviser par le premier Nombre 250,
viendra pour la Réponse qu'en 2 mois 27 jours $\frac{18}{25}$ se-
ront moulus lesdits 215 muids.

Pour la Preuve.

Il faut faire une seconde Regle de Trois, la
disposer & l'exécuter comme aux feuillets 156. 157.
158. 159. & suivans, pour retrouver les 3 mois 12
jours de la Regle.

339

REGLE DE TROIS DROITE SIMPLE

E X E M P L E.

Si 250 muids de Bled ont été moulus en 3 mois 12 jours, en combien de temps seront moulus 215 muids de Bled.

Réponse en 2 mois 27 jours $\frac{18}{25}$

R E G L E S.

Si 250 m. font moulus en 3 m. 12 j. en comb. 215 m.

$\begin{array}{r l} 231 & \\ 734 & 2 \text{ mois } 27 \text{ jours } \frac{18}{25} \\ \hline 500 & 250 \\ 30 & \\ \hline 6930 & \end{array}$	$\begin{array}{r} 3. m. 12 j. \\ \hline 645 \text{ mois} \\ 43 \text{ m.} \\ 43 \text{ m.} \\ \hline 731 \text{ mois} \end{array}$
$\begin{array}{r l} 18 & \\ 2930 & \\ 6930 & 27 \text{ jours} \\ \hline 5000 & 250 \\ 275 & \\ \hline & \frac{180}{250} \text{ ou } \frac{18}{25} \end{array}$	

P R E U V E.

Si 215 m. font moulus en 2 m. 27 j. $\frac{18}{25}$ en comb. 250

$\begin{array}{r l} 86 & \\ 734 & 3 \text{ m. } 12 \text{ j.} \\ \hline 245 & 215 \\ 30 & \\ \hline 2580 & \end{array}$	<p>500 mois Pour la Fraction</p> <p>125 m. 250</p> <p>83 m. 10 j. par 18 ving-cinq.</p> <p>16 m. 20 j. de jour.</p> <p>6 m. ou 180 j. 2000</p> <p>250</p>
$\begin{array}{r l} 43 & \\ 2580 & 12 \text{ jours} \\ \hline 2150 & 215 \\ 43 & \end{array}$	<p>731 mois</p> <p>font 4500. vingt-cinq de jours.</p> <p>20</p> <p>4500 180 jour.</p> <p>250. 25</p> <p>20.</p>

F f ij

Pour reconnoître si elle est **INVERSE**

A l'exemple cy à côté l'on demande combien il faudra d'aunes de drap de 1 aune $\frac{1}{3}$ de large pour tapisser la même Eglise, qui a été tapissée par 350 aunes de 3 aunes $\frac{1}{4}$ de large.

Il est facile à reconnoître qu'elle est **INVERSE**.
PLUS l'étoffe est large, **MOINS** il en faut,
MOINS elle est large, **PLUS** il en faut,

Ce qui fait observer
 que le **PLUS** donne le **MOINS**,
 & que le **MOINS** donne le **PLUS**,
 qui suivant la Maxime generale du f. 337 reconnoît
 que ladite Regle de Trois est **INVERSE**.

Pour la faire.

Il faut comme à toutes les Regles de Trois, premierement reduire de l'ordre des feuillets 171. & 267. le *premier* & le *dernier Nombre* en même denomination viendra 39 pour le *premier Nombre*.
 & 16 pour le *Troisième*.

Pour la faire il faut multiplier les *deux premiers Nombres* 39. par 350 aunes, viendra 13650 aunes qu'il faut diviser par le *dernier ou troisième Nombre* 16. viendra pour la *Réponse* 853 aunes $\frac{1}{8}$ qu'il faut de drap pour tapisser de même la même Eglise, avec du drap de 1 aune $\frac{1}{3}$ de large.

†

Pour la Preuve.

Il faut la poser de même qu'à une Preuve d'une Regle de Trois droite, ensuite l'exécuter inverse pour retrouver les 350 aunes du nombre du milieu de la Regle qu'on prouve, voyez l'exécution cy à côté.

341

REGLE DE TROIS INVERSE

SIMPLE.

E X E M P L E.

Si pour tapisser une Eglise il a fallu d'une Tapisserie de 3 aunes $\frac{1}{4}$ de large, 350 aunes, combien faudra-t-il de drap de 1 aune $\frac{1}{3}$ de large pour tapisser de même la même Eglise.

Réponse 853 aunes $\frac{1}{8}$ de drap.

R E G L E.

<i>de large.</i>	<i>de large.</i>
Si de 3 aunes $\frac{1}{4}$ il en faut 350 aunes, comb. de 1 aune $\frac{1}{3}$	
4	3
-----	-----
13	4
3	4
-----	-----
39	16 #
350 aunes.	

1950	8 2
-117	+3650 853 aunes $\frac{1}{8}$
-----	-----
13650 aunes.	+2808 16
	8 #

P R E U V E.

<i>de large.</i>	<i>de large.</i>
Si de 1 aune $\frac{1}{3}$ il en faut 853 aunes, comb. de 3 aune $\frac{1}{4}$	
3	4
-----	-----
4	13
4	3
-----	-----
16	39
853 aunes $\frac{1}{3}$	

5118	+9
853	+3650 350 aunes.
2	-----
-----	39
13650 aunes.	+9
	+3650

	8175
	+9

PLUSIEURS EXEMPLES

Sur la Règle de Trois simple.

DROITE ou *INVERSE* ;
avec leurs Réponses.

Lors que le vaisseau ou muid de Vin , ou d'autres liqueurs contient 36 *septiers* , il m'en faut pour mon année 14 *muids* $\frac{1}{2}$ combien m'en faudra-t-il à proportion de feuilletes de même liqueur , qui ne contiennent que 26 *septiers* $\frac{1}{2}$.

Réponse 29 feuilletes $\frac{37}{3}$ J.

ou 19 feuilletes 18 *septiers* $\frac{1}{3}$

A U T R E.

Pour donner un Juste-au-corps & Manteau à chaque Cavalier d'un Regiment , il a fallu 3750 aunes de drap de deux tiers & demi , ou $\frac{5}{6}$ de large , combien faudra-t-il de doublure d'un quart & demi , ou $\frac{1}{8}$ de large , pour doubler tous lesdits Juste-au-corps & Manteau.

Réponse 8333 aunes $\frac{1}{4}$ J.

A U T R E.

En travaillant 14 heures $\frac{1}{2}$ par jour , j'ay fait en un certain temps 1325 aunes de Rubans , combien en feray-je en un pareil temps ne travaillant que 11 heures par jour.

Réponse 1005 aunes $\frac{5}{3}$ D.

343

AUTRES EXEMPLES.

Si 3727 liv. 10 *℥*. d'*interest* proviennent de 5 ans 7 mois 15 jours, de combien de temps proviendront 4250 liv. d'*interest* d'un pareil principal.

Réponse de 6 ans 4 m. 28 j. $\frac{444}{497}$ D.

AUTRE.

Si d'un principal & pour un temps inconnu je reçois 1797 liv. 10 *℥*. d'*interest* sur le pied du denier 14. combien recevrai-je d'*interest* sur le pied du denier 17 $\frac{1}{2}$ du même principal, & du même temps.

Réponse 1438 liv. juste. J.

AUTRE.

Une Armée rangée sur 15 lignes a de front 235 hommes, combien aura-t-elle de front étant rangée sur 8 lignes.

Réponse 440 hommes
& 5 hommes de reste.

AUTRE.

Un Gouverneur d'une Place assiégée a de vivres pour pouvoir tenir 20 mois 2 jours, en donnant 48 onces ou un pain de 3 *℔* qui fait deux Rations pour deux jours. L'on souhaite qu'il tienne 3 mois 15 jours, sçavoir combien il peut donner d'onces de pain par jour à chaque homme.

Réponse 18 onces $\frac{2}{7}$ par jour.

INSTRUCTION.

Quand les Regles de Trois sont composées de plus de trois termes, elles sont appellées DOUBLES.

Elles peuvent être composées de 5. de 7. de 9. de 11. de 13. de 15 termes, &c.

Pour la position entiere d'une Regle de Trois double de CINQ TERMES, il faut
 que le PREMIER & QUATRIÈME soient de même dénomination,
 que le SECOND & CINQUIÈME soient de même dénomination,
 & que le TROISIÈME & la RÉPONSE soient aussi de même dénomination.

Et pour la position generale même de celle de plus de cinq Termes.

Il faut commencer à reconnoître le nombre du milieu qui doit être de la même qualité de la Réponse.
 L'ayant posé qui est 250 Toises suivant l'Exemple cy à côté.

Ensuite mettez pour les deux premiers Nombres les deux nombres certains qui ont produit lesdits 250 Toises qui sont 45 hommes en 12 jours.

Il faut ensuite poser les deux derniers Nombres de l'ordre de ces deux premiers, en commençant & continuant de même, mettant 50 hommes en 20 jours.

Pour la position de la Preuve entiere.

Il faut mettre nuëment la Réponse de la Regle pour le nombre du milieu de la Preuve.

Les deux derniers Nombres de la Regle pour les deux premiers de la Preuve.

Et les deux premiers de la Regle pour les deux derniers de la Preuve.

Et de leur positions.

E X E M P L E S.

Si 45 hommes ont fait en 12 jours la quantité de 250 Toises de Maçonnerie, combien en feront en 20 jours 50 hommes.

Position de la REGLE ENTIERE.

$\frac{1}{\text{Si } 45 \text{ h. ont fait en } \frac{2}{12} \text{ j. } \frac{3}{250} \text{ T. comb. } \frac{4}{50} \text{ h. en } \frac{5}{20} \text{ j.}}$
Réponse 462 Toises $\frac{26}{27}$
suivant l'exécution du feuillet 349.

Position de la PREUVE ENTIERE.

$\frac{4}{\text{Si } 50 \text{ h. ont fait en } \frac{5}{20} \text{ j. } \frac{5}{462} \text{ T. } \frac{26}{27} \text{ com. } \frac{1}{45} \text{ h. en } \frac{12}{12} \text{ j.}}$
Réponses 250 Toises justes.
suivant l'exécution audit feuillet 349.

Les Positions entieres étant ainsi faites, il faut ensuite les exécuter de l'ordre qui est enseigné après ès feuillets 349. 351. 353. & suivans.

Avant d'exécuter une Règle de TROIS DOUBLE ;
l'essentiel est de reconnoître si elle
est toute *Droite* ,
ou toute *Inverse* ,
ou partie *Droite* & partie *Inverse* ,
ce qui se peut reconnoître facilement en réduisant
la RÈGLE DE TROIS DOUBLE, en plu-
sieurs RÈGLES DE TROIS SIMPLES.

Pour y parvenir.

Il faut premièrement poser la Règle de Trois double entière de l'ordre du feuillet précédent.

Puis en faire autant de Règles de Trois simples ;
qu'il y a de nombres qui précèdent celui du milieu ,
Et suivant l'Exemple cy à côté , les 250 Toises ou
nombre du milieu , étant précédé de deux Nom-
bres qui sont 45 hommes & de 12 jours , qui nous
dénote à faire deux Règles de Trois simples.

A la première Règle de Trois simple.

Mettez le premier Nombre le troisième & le qua-
trième de la Règle de Trois double entière.
Disant si 45 h. ont fait 250 T. comb. en feront 50 h.

Et à la seconde Règle de Trois simple.

Mettez le Deuxième , Troisième & le Cinquième
nombre de la Règle de Trois double entière, disant
si en 12 jours on a fait 250 Toises, comb. en 20 jours.

Le partage étant ainsi fait , il est facile à recon-
noître si elles sont droites ou inverses , suivant
l'instruction des feuillets 337. 339. 341. pour en
faire ensuite l'exécution comme aux feuillets 349.
351. 353 suivant ;

autrement dit

PARTAGE
D'une Regle de Trois DOUBLE
 En plusieurs Regles de TROIS SIMPLES.

EXEMPLE.

La Regle de Trois double entiere du
 feuillet précédent.

$\frac{1}{\text{Si } 45 \text{ h. ont fait en } 12 \text{ j. } 250 \text{ To. comb. } 50 \text{ h. en } 20 \text{ j.}}$

Premiere Regle de Trois SIMPLE.

Si 45 hommes ont fait 250 Toises, combien 50
 hommes en feront-ils.

Seconde Regle de Trois SIMPLE.

Si en 12 jours on a fait 250 Toises, combien en 20
 jours en fera-t-on.

Autrement dit,

Pour réduire la Regle de Trois double en simple:

Mettez toujours pour le *Nombre du milieu* de
 chacune Regle de Trois simple, celui du milieu de
 la double.

Puis pour le *premier & troisième Nombre* de
 la premiere Regle de Trois simple.

Prenez le *premier* de la Regle entiere double,
 Et le premier qui suit le nombre du milieu de
 la Regle double entiere.

Et pour le *premier & dernier Nombre* de la
 seconde Regle de Trois simple,

Prenez le *deuxième* de la Regle entiere double.

Et le *deuxième* nombre qui suit le nombre
 du milieu de la Regle entiere double,

Et continuer de cette sorte aux Regles de Trois
 doubles de 7. de 9. de 11. Termes, &c.

Ayant partagé la Règle de Trois double en deux simples, suivant l'instruction précédente, il reste à reconnoître si elles sont droites ou inverses.

La première simple est,

Si 45 h. ont fait 250 Toises, comb. en feront 50 h.
 PLUS on a d'hommes & PLUS ils feront de Toises.
 Le PLUS donnant le PLUS, elle est DROITE.

La seconde simple est,

Si en 12 jours on a fait 250 Toises, comb. en 20 j.
 PLUS on a de jours, & PLUS on fera de Toises.
 Le PLUS donne le PLUS, par conséquent elle est toute DROITE.

Pour faire la Règle de Trois

DOUBLE DROITE.

Il faut multiplier tous les nombres de la Règle entière qui précèdent le nombre du milieu pour former le DIVISEUR, c'est-à-dire, 45 par 12 viendra 540 pour le Diviseur.

Pour former la somme à diviser, il faut premièrement multiplier tous les nombres qui suivent celui du milieu, 50 par 20 sera 1000 qu'il faut ensuite multiplier par le nombre du milieu, 250 Toises viendra 250000 Toises, qui étant divisées par les dites 540, donnera pour la Réponse 462 Toises $\frac{26}{27}$.

L'exécution de la Preuve se fait de même pour prouver les 250 Toises du nombre du milieu de la Règle.

Pour

Pour faire la
 Règle de Trois DOUBLE DROITE
 de cinq termes.

E X E M P L E.

Si 45 hommes ont fait en 12 jours la quantité de
 250 Toises de Maçonnerie, combien en feront en
 20 jours 50 hommes. Réponse 462 Toises $\frac{26}{27}$.

R E G L E Entiere.

Si 45 h. ont fait en 12 j. 250 Toif. comb. 50 h. en 20 j.

$\begin{array}{r} 12 \text{ j.} \\ \hline 90 \\ 45 \\ \hline 540. \\ *5 \\ \hline 270000 \\ 250000 \\ \hline 20000 \\ 3248 \\ 20 \end{array}$	$462 \text{ Toises } \frac{26}{27}$	$\begin{array}{r} 20 \text{ j.} \\ \hline 1000. \\ \text{par } 250 \text{ Toises.} \\ \hline 50000 \\ 2000 \\ \hline 250000 \text{ Toiles.} \end{array}$
---	-------------------------------------	--

$\frac{520}{540}$ ou $\frac{52}{54}$ ou $\frac{26}{27}$

P R E U V E Entiere.

Si 50 h. en 20 j. ont fait 462 T. $\frac{26}{27}$ comb. 45 h. en 12 j.

$\begin{array}{r} 20 \\ \hline 1000 \\ \hline 250.000 \text{ } \text{ } 250 \text{ Toises} \\ \hline 1000 \end{array}$	$462 \text{ T. } \frac{26}{27}$	$\begin{array}{r} 12 \\ \hline 90 \\ 45 \\ \hline 540 \\ \text{par } 462 \text{ T. } \frac{26}{27} \\ \hline 1080 \quad 540 \\ 3240 \quad 26 \\ 2160 \quad \hline 520 \quad 3240 \\ \hline 1000 \\ 250000 \text{ To. } \hline 14040 \\ \hline 5 \\ 24040 \text{ } \text{ } 520 \\ \hline 2354 \text{ } \text{ } 27 \\ \hline 5 \end{array}$
--	---------------------------------	---

Gg

Ayant partagé la Regle de Trois double en *deux simples*, suivant l'instruction du feuillet 347. il reste à reconnoître si elles sont *Droites* ou *Inverses*.

La premiere simple est,

Si 500 h. ont fait en 25 j. en comb. le feront 1400 h.
PLUS on a d'hommes **MOINS** il faut de temps ;
 Le **PLUS** donnant le **MOINS**, elle est **INVERSE**.

La seconde simple est,

Si des jours de 14 he. il en faut 25 j. comb. de 12 h.
MOINS on a d'heures par jour, **PLUS** il faut de j.
 Le **MOINS** donne le **PLUS**, par conséquent elle
 est toute **INVERSE**.

Pour faire la Regle,

DOUBLE INVERSE.

Il faut multiplier tous les nombres de la Regle entiere, qui suivant le nombre du milieu pour former le Diviseur, c'est-à-dire 1400, par 12 viendra 16800 pour le Diviseur.

Pour former la somme à diviser, il faut premierement multiplier tous les nombres qui precedent celui du milieu 500 par 14 sera 7000 qu'il faut ensuite multiplier par le nombre du milieu 25 jours, viendra 175000 jours, pour le nombre à diviser.

Pour abreger la division, retranchez deux zero de l'une & l'autre, puis divisez les 1750 par les 168, & vous trouverez pour Réponse 10 jours $\frac{5}{12}$.

L'exécution de la Preuve se fait de même pour retrouver les 25 jours du nombre du milieu de la Regle.

Pour faire la
Regle de Trois DOUBLE INVERSE
 de cinq Termes.

E X E M P L E.

Si 500 hommes travaillant 14 heures par jour ont fait un Ouvrage en 25 jours, combien 1400 hommes ne travaillant que 12 heures par jour feront-ils un pareil Ouvrage.

Réponse en 10 jours $\frac{5}{12}$

R E G L E Entiere.

Si 500 h. de 14 he. ont tout fait en 25 j. en comb.

500		1400 h. de 12 heures.
7000		1400
par 25 jours.		168.00
35000		
14000	7	10 jours $\frac{5}{12}$
1750.00 jours.	2750	168
	268.	
	70	
	168	
	ou $\frac{35}{24}$	
	ou $\frac{5}{12}$	

P R E U V E Entiere.

Si 1400 h. de 12 he. ont tout fait en 10 j. $\frac{5}{12}$ en comb.

1400		500 h. de 14 heu.
16800		14
par 10 jours $\frac{5}{12}$		7,000
168000		
5600	3	25 jours.
1400	275	7
175,000	245	
	3	

G g ij

I N S T R U C T I O N .

Ayant partagé la Regle de Trois double entiere en deux simples suivant l'instruction du feuillet 347. il reste à reconnoître si elles sont *Droites* ou *Inverses*.

La premiere simple est,

Si 200 Boulangers ont tout cuit en 75 j. en comb.
240 Boulangers.

PLUS il y a de Boulangers, MOINS de temps il faut pour cuire.

Le PLUS donnant le MOINS elle est INVERSE.

Pour la faire multipliez les deux premiers nombres & divisez le produit par le dernier, viendra 62 jours $\frac{1}{2}$ pour la Réponse de ladite simple Inverse.

Lesquels 62 jours $\frac{1}{2}$ fera le nombre du milieu de la seconde Regle simple (*Cette maxime sera généralement pratiquée dans toutes nos Regles de Trois doubles, composées de Droites & d'Inverses.*)

La Seconde simple est,

Si 1500 Muids sont cuits en 62 j. $\frac{1}{2}$ en comb. 2400
Muids.

PLUS il y a de M. PLUS il faut de temps pour cuire.

Le PLUS donnant le PLUS elle est DROITE.

Pour la faire, multipliez les deux derniers nombres & divisez le produit par le premier viendra 100 jours, qui est la Réponse parfaite de la Regle de Trois double Droite & Inverse, proposée cy à côté.

P O U R L A P R E U V E .

Elle ne se peut faire qu'en deux Regles de Trois simples.

En commençant à prouver la dernière, ensuite la première de l'ordre qui se voit pratiquée cy à côté.

NOTEZ sur l'exécution tant de la Regle
que de la Preuve.

Si les deux Regles de Trois simples se trouvent toutes deux Droites, ou toutes deux Inverses, l'on pourroit les exécuter séparément comme cy-dessus, mais il est plus court de les exécuter comme aux feuillets 349. & 351.

Pour faire la Regle de Trois DOUBLE DROITE,
& INVERSE de cinq termes.

EXEMPLES.

Si 200 Boulangers en 75 jours ont fait cuire en rations de pain 1500 muids de farine, (çavoir en combien de temps 240 Boulangers pourront-ils cuire 2400 muids de farine. Reponse en 100 jours.

Regle entiere.

Si 200 B. ont cuit 1500 M. en 75 j. en comb. 240 B. [cuiront 2400 M.
Si 200 B. ont tout cuit en 75 j. en comb. auront tout [cuit 240 B.

75 jours	1	
15000 jours	620	
	25000	62 jours $\frac{1}{2}$
	24000	240
	48	

Seconde Regle simple.

Si 1500 m. sont cuits en 62 j. $\frac{1}{2}$ en comb. le seront [2400 m.
62 j. $\frac{1}{2}$

25000	100 jours	4800
25000	1500	14400
...		1200
		150000 j.

P R E U V E S.

Si 24,00 m. sont cuits en 100 j. en comb. le seront 1500 m.

1	100	150000 j.
62	62 jours $\frac{1}{2}$	
25000	24	
24000	*	$\frac{12}{27}$ ou $\frac{4}{9}$

Si 240 B. ont tout cuit en 62 $\frac{1}{2}$ en comb. aur. to. [200 B.

62 j. $\frac{1}{2}$	*	75 jours.
480	2500	
1440	24000	
120	8	
150,00 jours.		

INSTRUCTION.

Ayant partagé la Regle de Trois double entiere en trois simples, suivant l'instruction du feuillet 347 il reste à reconnoître si elles sont *Droites* ou *Inverses*.

La Premiere simple est,

Si 275 Tailleurs ont tout fait en 90 j. en comb. 150
 [T. auront ils tout fait.
 MOINS il y a de Tailleurs, PLUS il faut de temps
 [pour faire les habits.
 Le MOINS donnant le PLUS elle est INVERSE.

La Seconde simple est,

Si en travaillant 12 he. par j. on a tout fait en 90
 [jo. en comb. travaillant 16 he. par jour.
 PLUS on travaille par jour, Moins il faut de jours.
 Le PLUS donnant le MOINS, elle est aussi INVERSE.

La Troisième simple est,

Si 24000 hom. sont habillez en 90 j. en comb. le
 [seront 7600 hommes.
 MOINS il y a d'hommes, MOINS il faut de jours
 [pour faire leurs habits.
 Le MOINS donnant le MOINS, elle est DROITE.

Ayant ainsi reconnu qu'il y a dans la Regle entiere de 7 Termes, Deux *Inverses*, il les faut faire en une seule Regle double, disant,

Si 275 Tail. de 12 he. font tout en 90 j. en comb.
 [150 Tail. de 16 heures.
 Ensuite l'exécuter comme au feuillet 351 viendra
 [123 jours $\frac{3}{4}$

Et reste à faire la Regle Simple droite, disant.

Si 24000 h. sont habil. en 123 j. $\frac{3}{4}$ en comb. 7600 h.
 viendra en 39 jours $\frac{3}{8}$ pour la Réponse de la Regle
 double de SEPT TERMES.

POUR LA PREUVE.

Il faut commencer à prouver la Regle simple Droite, ensuite prouver la Double Inverse.

Pour faire la
RÈGLE DE TROIS DOUBLE,
de sept Termes.

E X E M P L E.

Si 275 Tailleurs ont fait en travaillant 12 heures par jours en 90 jours tous les habits nécessaires à une Armée de 24000 hommes, en comb. de tems 150 Tailleurs qui travaillent 16 heures par jour, feront ils tous les habits à une autre Armée de 7600 hommes. Réponse en 39 jours $\frac{3}{16}$

Regle entiere.

Si 275 Ta. de 12 he. ont habillé 24000 hom. en 90
[jo. en comb. de temps.

150 Tail. de 16 he. habilleront 7600 hommes.

Deux simples Inverses ensemble.

Si 275 Ta. de 12 he. font tout en 90 j. en comb. 150
[T. de 16 heures.

275		150
3500		800
90		16
2970,00	5918	24,00
	2970	123 jo. $\frac{3}{4}$
	2482	24
	47	
		$\frac{18}{24}$ ou $\frac{3}{4}$

Derniere simple qui est Droite.

Si 240,00 hom. sont habillez en 123 jo. $\frac{3}{4}$ en comb.
[7600 hom. le feront.

4		123 j. $\frac{3}{4}$
2265		22800
9425	39 jours $\frac{3}{16}$	15200
7200	240	7600
216		3800
	$\frac{45}{240}$ ou $\frac{9}{48}$ ou $\frac{3}{16}$	1900
	P R E U V E.	9405,00

Si 7600 hom. sont habillez en 39 jou. $\frac{3}{16}$ en comb.
24000 hom. le feront. Réponse en 123 jours $\frac{3}{4}$

Si 150 Tail. de 16 he. font tout en 123 j. $\frac{3}{4}$ en comb.
275 Tail. de 12 h. Réponse en 90 jours.

Nombre du milieu de la Regle.

PLUSIEURS EXEMPLES
Sur les Regles de Trois Doubles
OU DE PROPORTION.

De Cinq, de Sept, de Neuf, de Onze, de Treize
& de Quinze Termes.

De Cinq Termes.

Lorsque le Bled vaut 125 liv. le Muid, j'ay pour 10 liv. la quantité 75 lb pesant de pain, sçavoir combien doit valoir le muid lorsque je paye 7 liv. 10 s. pour avoir 45 lb pesant de pain.

Réponse 156 liv. 5 s. le muid.

De Sept Termes.

Si 200 muids de Vin chacun contenant 180 pintes ont suffi pour 12 mois à une Communauté de 80 hommes, combien faudra-t-il à proportion de feuillettes chacune de 190 pintes pour la même Communauté augmentée de 10 hommes, & pour 15 mois de provision.

Réponse 414 feuillettes $\frac{2}{3}$

De Neuf Termes.

Si 500 Pionniers ont fait en deux mois d'un fossé de 15 Toises de large, 6 Toises de profondeur la quantité de 1200 Toises de long, en combien de temps 650 Pionniers feront-ils un autre fossé qui ait 18 Toises de large, 7 Toises $\frac{1}{2}$ de profondeur, & 1150 Toises de long.

Réponse en 2 mois 6 jours $\frac{9}{28}$

De Onze Termes.

Un Bassin ou Reservoir qui a 125 Toises de long, 72 Toises de large, 16 Toises de profondeur, contient 90000 muids d'Eau, chacun de 36 septiers, chaque septiers de 8 pintes, combien contient à proportion un autre Bassin, des Pipes contenant chacune 80 Veltes, chaque Velte 7 pintes $\frac{1}{2}$ ledit Bassin n'ayant que 100 Toises de long, 60 de large, & 10 Toises de profondeur.

Réponse 180000 Pipes.

AUTRES EXEMPLES. ³⁵⁷

De Treize Termes.

Si 4500 Ouvriers à qui on donne 30 r . par jour à chacun l'un portant l'autre dans une Manufacture de Drap, travaillant 12 heures par jour, ont fait en 7 mois 10 jours la quantité de 1700 Pieces de draps, chacune composée de 40 aunes de 5 quarts de large, combien 6000 Ouvriers plus habiles à qui on donne 40 r . par jour, & qui travaillent 15 heures par jour feront-ils de Pieces de Draps de 50 aunes & de quatre tiers de large, dans un an.

Réponse 4636 Pieces 18 aunes $\frac{2}{11}$

De quinze Termes.

Si 3750 muids de Bled chacun de 15 septiers, le septier de 10 boisseaux, le boisseau de 8 litrons, chaque litron pesant 2 lb 5 onces poids de Marc, ont été mis en Ration de pain en 3 mois 15 jours, n'ayant que 25 fours qui travailloient 20 heures par jour sçavoir à proportion combien on pourra mettre de muids de Bled en Ration de pain composés chacun de 12 septiers, le septier de 12 boisseaux, le boisseau de 16 litrons, le litron pesant 18 onces poids de Marc en 5 mois, ayant 30 fours qui travailleront quinze heures par jour. |

Réponse 5161 Muids $\frac{93}{112}$

On pourroit réduire ces Exemples en moins de Termes, mais on courroit risque de se tromper dans la réduction.

INSTRUCTION.

J'aurois pû épargner l'Exemple cy à côté, vû qu'il se trouve traité dans le feuillet 187 : mais pour donner le courant des Regles de Finances, j'ay été forcé de le mettre en tête.

Cette premiere Regle de Compagnie de Finance est pour former le premier fonds qui est de 864000 liv. & ce sur le pied de ce que chacun des six Associez. desirent être sur la Livre.

Le premier Associé y voulant être pour 4 r. 6 d. il faut faire une simple petite multiplication des 864000 l. qu'on veut former par les 4 r. 6 d. laquelle faut exécuter de l'ordre des feuillets 63 & 65 vous trouverez

	194400 liv.	pour les 4 r. 6 d. du premier,
	169200 liv.	pour les 3 r. 11 d. du second,
	165600 liv.	pour les 3 r. 10 d. du troisième,
	144000 liv.	pour les 3 r. 4 d. du quatrième,
	118800 liv.	pour les 2 r. 9 d. du cinquième,
&	72000 liv.	pour les 1 r. 8 d. du sixième.
	<hr/>	
	864000	

L'Addition de ces six produits vous donnera les 864000 liv. de fonds à faire, & par conséquent la Preuve.

Premiere REGLE DE COMPAGNIE

Pour les Financiers.

Six Financiers font société sur la Livre de 20 r .
& veulent sçavoir de combien ils doivent chacun
faire leurs avances pour former le fonds de
864000 liv. & ce à proportion de ce qu'ils desir-
ent être sur la Livre ; sçavoir ,

le 1 y veut être	} doit fournir des 864000 livres.	}	le 1—194400 liv.
pour 4 s . 6 d.			le 2—169200 liv.
le 2 pour 3 s . 11 d.			le 3—165600 liv.
le 3 pour 3 s . 10 d.			le 4—144000 liv.
le 4 pour 3 s . 4 d.			le 5—118800 liv.
le 5 pour 2 s . 9 d.			le 6—72000 liv.
le 6 pour 1 s . 8 d.			

fonds de 20 r .

premier fonds 864000 liv.

R E G L E S.

Pour le premier Associé.

864000 liv.

par 4 r . 6 d. qu'il a dans la Livre:

3456000 r .

432000 r .

388800.0 r .

194400 liv. Finance du premier,
ainsi des autres.

INSTRUCTION

Il faut premierement ajouter les sols & deniers des cinq Associez qui sont sur la Livre, sera 16 r . 8 d. qui est le fonds de Societé, puis faire autant de Regles de Trois qu'il y a d'Associez, mettant pour les deux premiers nombres de chacune desdites Regles de Trois, lesdits 16 r . 8 d. pour le *premier Nombre*, & les 144000 liv. de l'avance du deffunt à rembourser par les vivans pour le *second Nombre*.

Et pour le *troisième Nombre* vous mettrez les sols & deniers pour livre de l'Associé dont vous souhaitez sçavoir le remboursement qu'il doit faire.

Exemple, le premier Associé ayant 4 r . 6 d. sur la livre, dites.
Si 16 r . 8 d. doit payer 144000 l. comb. 4 r . 6 d.

Cette position faite, réduisez en deniers le *premier* & le *dernier Nombre*, sera 200 den. pour le diviseur, & 54 den. pour le dernier Nombre, qui étant multiplié par les 144000 liv. sera 7776000 l. qu'il faut diviser par 200, après avoir retranché les deux zero pour abreger, viendra au produit 38880 liv. que le premier Associé doit financer pour rembourser les héritiers du deffunt.

Ainsi des autres Associez.

Et pour la preuve de l'Addition des cinq produits, des cinq Regles de Trois pareilles à celle cy à côté, vous donnera au juste les 144000 l. à rembourser.

Seconde

Seconde REGLE DE COMPAGNIE

Pour les Finances.

Les SIX Financiers ou Associez précédens sont réduits à CINQ par le decès du *quatrième Associé*, qui avoit avancé 144000 liv. pour être 3 *l.* 4 d. sur la livre.

Les cinq Associez restans voulant rembourser les heritiers dudit deffunt, ils demandent combien ils doivent chacun payer desdites 144000 liv. à proportion de ce qu'ils sont sur 16 *l.* 8 deniers. Sçavoir,

le 1 y est po. 4 <i>l.</i> 6 d.	} doit financer des 144000 livres.	le 1—38880 liv.
le 2... pour 3 <i>l.</i> 11 d.		le 2—33840 liv.
le 3... pour 3 <i>l.</i> 10 d.		le 3—33120 liv.
le 4 qui étoit		
le 5 pour 2 <i>l.</i> 9 d.		le 4—23760 liv.
le 5 qui étoit		le 5—14400 liv.
le 6 pour 1 <i>l.</i> 8 d.		Preuve 144000 liv.
<hr/>		
16 <i>l.</i> 8 den.		

REGLE pour le premier Associé.

Si 16 *l.* 8 d. donnent 144000 l. com. donnera 4 *l.* 6 d.

12	<i>xxx</i> <i>77700</i> <hr style="width: 50%; margin: 0;"/> <i>6660</i> <i>xxx</i>	38880 liv. <hr style="width: 50%; margin: 0;"/> 2	12	54 d. 144000 l. <hr style="width: 50%; margin: 0;"/> 216000 l. 216 54 <hr style="width: 50%; margin: 0;"/> 77760,00 l.
----	--	--	----	---

Ainsi des autres Associez.

H h

I N S T R U C T I O N .

Les cinq Financiers restans des six Associez, ayant remboursé les héritiers du deffant, suivant qu'il est exécuté en la seconde Regle des Financiers du précédent feuillet 361.

Voulant sçavoir icy à combien sont accrûs les sols & deniers qu'ils avoient chacun sur la livre de 20 sols, par les 3 r . 4 d. (que le deffunt y avoit) étant répartis sur eux par proportion, & portion qu'ils ont dans les 16 r . 8 deniers restans.

Il faut faire autant de Regles de Trois qu'il y a de personnes restantes en société, disant,

Pour le premier Associé.

Si 16 r . 8 d. sont augm. à 20 r . à comb. le sera 4 r . 6 d.

Il faut ensuite l'exécuter à l'ordinaire, en réduisant en deniers le premier & le dernier Nombre : ensuite multipliant les 54 du dernier par les 20 r . de celui du milieu, viendra 1080 r . qui étant divisé par les 200 du premier Nombre, viendra aux produits 5 r . 4 d. $\frac{4}{5}$ à quoi est accrû la part sur la livre du premier Associé qui n'étoit que pour 4 r . 6 d. dans la société de six Financiers.

Vous ferez de même pour les autres Associez.

Puis faites l'addition des cinq produits des cinq Regles de Trois pour lesdits cinq Associez, & vous trouverez qu'il forme juste les 20 r . de fonds de société, ce qui est la Preuve.

Troisième REGLE DE COMPAGNIE

Pour les Financiers.

Les Cinq Financiers restans après le remboursement qu'ils ont faits aux héritiers dudit deffunt, leur portion est accrûë sur la livre à proportion de ce qu'ils y étoient lors des six Associez, sçavoir,

le 1 y étoit pour 4 f. 6 d.	} font accrûs de 3 l. 4 d. qui donne au	} 1 ^{er} 5 f. 4 d. $\frac{4}{3}$			
le 2..... pour 3 f. 11 d.			} 2. 4 f. 8 d. $\frac{4}{3}$		
le 3..... pour 3 f. 10 d.				} 3. 4 f. 7 d. $\frac{4}{3}$	
le 4 qui étoit le					} 4. 3 f. 3 d. $\frac{4}{3}$
5 y étoit pour 2 f. 9 d.					
le 5 qui étoit le 6					
y étoit pour 1 f. 8 d.					

16 l. 8 d. Preuve 20 l. juste.

R E G L E.

Si 16 f. 8 d. sont augm. à 20 f. à com. le sera 4 f. 6 d.

$\begin{array}{r} 12 \\ \hline 200 \\ \hline 200 \\ \hline 12 \\ \hline 260 \end{array}$	$\begin{array}{r l} 80 & \\ \hline 2000 & 5 \text{ l. } 4 \text{ d. } \frac{4}{3} \\ \hline 200 & \\ \hline 12 & \\ \hline 260 & \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ \hline 54 \\ \hline 20 \text{ l.} \\ \hline 1080 \text{ l.} \end{array}$
	$\begin{array}{r l} 160 & \\ \hline 800 & 4 \text{ d.} \\ \hline 800 & 200 \end{array}$	
	$\frac{160}{200} \text{ ou } \frac{16}{20} \text{ ou } \frac{4}{5}$	

Ainsi des autres pour chacun desquels faut faire une pareille Regle de Trois.

I N S T R U C T I O N .

Ayant trouvé ce que chacun des cinq Associez est sur la livre entiere de 20 r .

Il reste à reconnoître si leurs deux Finances qu'ils ont faites chacun se trouvent conservées juste.

La *Premiere* lors de la Societé des six Financiers.

La *Seconde* pour le remboursement de la part avancée par le deffunt.

Il ne faut pour ce, que faire simplement une multiplication pour chaque Associé.

En multipliant les 864000 liv. total des Finances par les sols, deniers & Fraction qu'a sur la livre, celui des Associez dont on veut prouver ses Finances, de l'ordre qu'il est pratiqué cy à côté, & vous trouverez que

Le Premier a financé 233280 liv. sçavoir ;

194400 l. à la 1 Regle de Compagnie feuillet 359
& 38880 l. à la 2 Regle de Compagnie feuillet 361.

Le Second a financé 203040 liv. sçavoir ,

169200 l. à la 1 Regle de Compagnie feuillet 359
& 33840 l. à la 2 Regle de Compagnie feuillet 361.

Le Troisième a financé 198720 liv. sçavoir ,

165600 l. à la 1 Regle de Compagnie feuillet 359
& 33120 l. à la 2 Regle de Compagnie feuillet 361

Le Quatrième qui étoit le Cinquième au commencement de la Societé, a financé 142560 liv. sçavoir ,

118800 l. à la 1 Regle de Compagnie feuillet 359
& 23760 l. à la 2 Regle de Compagnie feuillet 361

Le Cinquième qui étoit le Sixième au commencement de la societé a financé 86400 liv. sçavoir ,

72000 l. à la 1 Regle de Compagnie feuillet 359
& 14400 l. à la 2 Regle de Compagnie feuillet 361.

Quatrième REGLE DE COMPAGNIE

Pour les Financiers.

Qui sert de Preuve aux précédentes.

Cinq Financiers précédens veulent sçavoir si sur le pied qu'on a trouvé qu'ils étoient chacun sur la liv. de 20 s.

Leurs Premieres & Secondes Finances

se trouvent conservées juste dans les 864000 livres de fonds, sçavoir.

le 1. y est pour 5 s. 4 d. $\frac{4}{7}$	} ils ont financé sçavoir le	1er 233280 liv.
le 2. . . . pour 4 s. 8 d.		2. 203040 liv.
le 3. . . . pour 4 s. 7 d.		3. 198720 liv.
le 4. . . . pour 3 s. 3 d.		4. 142560 liv.
le 5. . . . pour 2 s.		5. 86400 liv.

Fond de société 20 l. Total des Finances 864000 l.

R E G L E S.

864000 liv.	864000 liv.
5 s. 4 d. $\frac{4}{7}$	4 s. 8 d.
<hr/>	<hr/>
4320000 s.	3456000 s.
p. 4 d. 288000 s.	p. 6 d. 432000
p. $\frac{4}{3}$. . . 57600 s.	p. 2 d. 144000
<hr/>	<hr/>
466560.0 s.	p. $\frac{2}{3}$. . . 28800
<hr/>	<hr/>
233280 liv.	406080.0 l.
<hr/>	<hr/>
864000 liv.	203040 liv.
4 s. 7 d. $\frac{1}{3}$	864000 liv.
<hr/>	<hr/>
3456000 s.	2592000 s.
p. 6 d. 432000 s.	p. 3 d. 216000 s.
p. 1 d. 72000 s.	p. $\frac{1}{4}$ d. 42200 s.
p. $\frac{1}{3}$ d. 14400 s.	<hr/>
<hr/>	2551000 s.
3974400 s.	864000 l. 142560 liv.
<hr/>	<hr/>
198720 liv.	2 s.
<hr/>	<hr/>
	172000.0
	<hr/>
	86400 liv.

Notez. Pour partager un profit de société, ou supporter une perte il faut multiplier de même que dessus la somme totale de profit & de perte par les sols, deniers & Fractions que chacun est sur la livre, pour trouver la somme de profit qu'il doit avoir, ou qu'il doit supporter de perte.

Ces sortes de Compagnies fondées sur plus de 20 *l.* ne sont point ordinaires.

Elles arrivent , lors qu'une Compagnie est tout-à-fait formée sur 20 *l.* & qu'un grand Seigneur qu'on ne peut refuser , convie la Compagnie de recevoir un Associé de sa main pour 2 *l.* 6 d. (ou autre partie) & ce sans changer les sols & deniers qu'ils en ont chacun.

Pour faire cette Regle de Compagnie fondée sur 22 *l.* 6 den.

Il faut la faire par Regle de Trois , disant ,
 Si 22 *l.* 6 d. a 1800000 liv. combien aura 5 *l.* 4 d. $\frac{4}{3}$

Pour le Premier Associé.

La position ainsi faite , réduisez le premier & le dernier. Nombres en leur plus petite dénomination ; c'est à-dire , en cinquième de deniers , viendra 1350 au premier nombre , & 324 au dernier , qui étant multipliez par les 1800000 liv. (à recevoir ou à payer) viendra pour le premier Associé 432000 liv.

Faites cinq autres Regles de Trois de même pour les cinq autres Associez , & vous trouverez qu'il viendra
 376000 liv. pour le Second Associé.
 368000 liv. pour le Troisième ,
 260000 liv. pour le Quatrième ,
 160000 liv. pour le Cinquième ,
 & 200000 liv. pour le Sixième ,
 L'Addition de ces produits vous donnera juste les 1800000 liv. ce qui en fait la PREUVE PARFAITE.

Cinquième REGLE DE COMPAGNIE

Pour les Financiers.

Six Associez doivent donner ou recevoir 1800000 l.
ils demandent combien c'est pour chacun à proportion de ce qu'ils sont dans 22 l. 6 d. sur quoi leur compagnie se trouve formée ; sçavoir,

le 1 ^{er} y est pour 5 l. 4 d.	}	doit payer ou recevoir le	1 ^{er} 432000 liv.
le 2 ^e ... pour 4 l. 8 d.			2. . 376000 liv.
le 3 ^e ... pour 4 l. 7 d.			3. . 368000 liv.
le 4 ^e ... pour 3 l. 3 d.			4. . 264000 liv.
le 5 ^e ... pour 2 l.			5. . 160000 liv.
le 6 ^e ... pour 2 l. 6 d.			6. . 200000 liv.
22 l. 6 d. PREUVE.			1800000 liv.

REGLE

Du premier Associé seulement pour modele.

Si 22 l. 6 d. à 1800000 liv. comb. aura 5 l. 4 d.

12		12
270		64
5		5
3350		324
427		1800000 liv.
58320000	432000 liv.	259200000
520000	1350	324
4050		583200000
27		

Il faut faire les cinq autres Regles de Trois de même.

F I N

du courant des Regles de Compagnie pour les Financiers.



INSTRUCTION.

Il faut faire une *Addition des Fractions* pour chaque héritier, & réduire pour y parvenir chacun des articles en une *seule Fraction*, en multipliant les *Numerateurs* les uns par les autres, & les *Dénominateurs* aussi les uns par les autres.

POUR LE PREMIER HERITIER.

Il faut mettre en ordre d'Addition $\frac{1}{3}$ au total.
 pour le $\frac{1}{3}$ du $\frac{1}{6}$ mettre $\frac{1}{30}$ au total.
 & pour le $\frac{1}{4}$ du $\frac{1}{3}$ du $\frac{1}{6}$ mettre $\frac{1}{120}$ au total.
 puis faire l'addition des trois Fractions au total,
 fera $\frac{3}{8}$ du total pour le PREMIER HERITIER.

POUR LE SECOND HERITIER.

Il faut de même mettre en ordre d'Ad. $\frac{1}{3}$ au total.
 pour les $\frac{2}{3}$ du $\frac{1}{7}$ mettre $\frac{2}{30}$ ou $\frac{1}{15}$ au total.
 pour les $\frac{1}{2}$ du $\frac{1}{3}$ du $\frac{1}{6}$ mettre $\frac{1}{20}$ ou $\frac{1}{40}$ au total.
 & pour les $\frac{1}{3}$ du $\frac{1}{3}$ du $\frac{1}{6}$ mettre $\frac{1}{90}$ ou $\frac{1}{30}$ au total.
 puis faire l'addition des quatre Fractions au total.
 fera $\frac{5}{8}$ du total pour le SECOND HERITIER.

POUR LA PREUVE.

Est si facile à faire, qu'il ne faut pas prendre la plume, attendu qu'il ne faut qu'ajouter $\frac{3}{8}$ avec $\frac{5}{8}$ feront juste $\frac{8}{8}$ qui est l'entier, c'est-à-dire, la *Maison*, le *Bien* ou *Terre*, &c.

E X E M P L E S.

Deux héritiers ont plusieurs Portions dans une Maison, Bien, ou Terre, &c. sçavoir la juste & seule Fraction qu'ils ont dans ledit Bien, &c.

Le PREMIER ayant $\frac{1}{3}$ au total, Plus $\frac{1}{3}$ dans $\frac{1}{6}$ au total, & $\frac{1}{4}$ dans $\frac{1}{5}$ du $\frac{1}{6}$ au total... Réponse il a les $\frac{3}{8}$ du tout.

Le SECOND à la $\frac{1}{2}$ au total, Plus les $\frac{2}{3}$ dans $\frac{1}{6}$ au total, Plus les $\frac{3}{4}$ dans $\frac{1}{5}$ du $\frac{1}{6}$ au total, & les $\frac{2}{3}$ dans un $\frac{1}{5}$ du $\frac{1}{6}$ au total... Réponse il a les $\frac{7}{8}$ du tout.

R E G L E S.

	120
	<hr style="width: 50px; margin: 0 auto;"/>
au total $\frac{1}{3}$	40
pour le $\frac{1}{3}$ du $\frac{1}{6}$ est	4
& pour le $\frac{1}{4}$ du $\frac{1}{5}$ du $\frac{1}{6}$ en $\frac{1}{120}$. . .	1
TOTAL	<u>$\frac{45}{120}$ ou $\frac{3}{8}$</u>
	<i>Pour le premier.</i>

	120
	<hr style="width: 50px; margin: 0 auto;"/>
au total $\frac{1}{2}$	60
pour les $\frac{2}{3}$ du $\frac{1}{6}$ est	$\frac{2}{30}$ ou $\frac{1}{15}$ 8
pour les $\frac{3}{4}$ du $\frac{1}{5}$ du $\frac{1}{6}$ est $\frac{1}{120}$ ou $\frac{1}{120}$ 3	
& pour les $\frac{2}{3}$ du $\frac{1}{5}$ du $\frac{1}{6}$ est $\frac{2}{90}$ ou $\frac{1}{45}$ 4	
TOTAL	<u>$\frac{75}{120}$ ou $\frac{5}{8}$ ou $\frac{7}{8}$</u>
	<i>Pour le second.</i>

INSTRUCTION.

L'on a montré cy-devant différentes Méthodes pour faire l'exécution de la contribution cy à côté en se servant des *Regles de Trois* & de celle de *Compagnie*.

Voyez les feuillets 177. 181. 185. 189. 191. 193. 195. & en suivant l'ordre des *Regles* qui y sont enseignées, l'on pourra faire l'exemple cy à côté, ainsi que d'autre.

Mais en ne se servant point des *Regles de Trois* ni de *Compagnie*, supposant ne sçavoir que la simple *Addition*, & *Soustraction des livres, sols & deniers*, voulant exécuter l'exemple cy à côté, suivant la Méthode des partages, 372. & 373.

Et vous trouverez les Réponses cy-contre.

NOTEZ que l'on pourroit exécuter par cette même Méthode des contributions si grosses & si petites que l'on souhaiteroit, quand même il y auroit beaucoup d'articles de Créances, j'avoue qu'elle est longue, mais aussi qu'elle est facile.

D O N T

La Regle & l'execution est au feuillet suivant.

E X E M P L E.

On suppose seulement trois Créanciers qui ne trouvent à partager que la somme de 3336 liv. 14 : 2 d. ils demandent combien ils en doivent chacun prendre à proportion de leurs Créances ; sçavoir ,

Le Premier est Créancier de	8663 liv. 3 s. 10 d.
Le Second est Créancier de	5621 liv. 17 s. 4 d.
Le Troisième est Créancier de	600 liv.
TOTAL des Créances	14885 liv. 1 : 2 d.

Et par l'exécution des deux pages suivantes, vous trouverez par de simples *Additions & Soustractions* qu'il vient desdites 3336 liv. 14 : 2 d. à répartir ; sçavoir ,

au Premier Créancier	1941 liv. 19 s. 6 d.
au Second Créancier	1260 liv. 4 : 5 d.
& au Troisième Créancier	134 liv. 9 : 11 d.
PREUVE au Total	de la somme à répartir . . . 3336 liv. 13 s. 10 d.

Il y a 4 deniers de manque, voilà les plus grosses différences que l'on trouve par cette Méthode.



INSTRUCTION.

Dans l'exemple précédent les 1488⁵ liv. 1 s. 2 d. total des Créanciers, ne trouvent à partager ou à toucher que la somme de 3336 liv. 14 s. 2 d. lesdites deux sommes il faut mettre sur une même ligne pour former la Table cy à côté, lesquelles étant mises, il faut ensuite prendre simplement la MOITIE' & la MOITIE' de la MOITIE', sur lesdites deux sommes jusqu'à ce qu'il ne se trouve plus qu'un d. de produit, c'est à-dire, suivant le dit Exemple vous trouverez à la dernière ligne que 6 deniers de Créance ne touchent que 1 d. & demi.

La TABLE étant ainsi faite.

Il faut prendre dans la colonne des Créances, les sommes les plus approchantes, pour former la somme de Créance des Créanciers l'un après l'autre, en mettant pareillement la somme qu'il doit toucher de la seconde Colonne, & qui est sur la même ligne.

E X E M P L E S.

Pour les 8663 l. 3 s. 10 d. du Premier Créancier, il faut prendre

7442 l. 10 s. 7 d. qui fait toucher	1668 l. 7 s. 1 d.
930: 6: 3 d. qui fait toucher	208: 10: 10:
232: 11: 6 d. qui fait toucher	52: 2: 8:
58: 2: 10 d. qui fait toucher	13: 0: 8:

les Add. 8663: 11: 2 d. 1942: 1: 3 d.
 ôter 9 s. 1 d. qui fait toucher 2 s.

Reste 8663 l. 2 s. 1: 1941 l. 19: 3:
 & 1 s. 7 d. qui fait toucher 5:

le 1^e C. de 8663 l. 3 l. 8 d. touchera 1941 l. 19: 8:

Exemple pour les 5621 l. 17 s. 3 d. du 2^e Crean. prenez, les lignes

3721 l. 5 s. 3 d. qui fait toucher	834 l. 3 s. 6 d.
1860 l. 12 s. 7 d. qui fait toucher	417 l. 1 s. 9 d.
29 l. 1 s. 5 d. qui fait toucher	6 l. 10 s. 4 d.
7 l. 5 s. 4 d. qui fait toucher	1 l. 12 s. 7 d.
& les 3 l. 12 s. 8 d. qui fait toucher	16 s. 3 d.

le 2^e C. de 5621 l. 17 l. 3 d. touchera ... 1260 l. 4 s. 5 d.

Exemple pour les 600 l. du 3^e Créancier, prenez, les lignes

465 l. 3 s. 1 d. qui fait toucher	104 l. 5 s. 5 d.
116 l. 5 s. 9 d. qui fait toucher	26 l. 1 s. 4 d.
14 l. 10 s. 8 d. qui fait toucher	3 l. 5 s. 2 d.
3 l. 12 s. 8 d. qui fait toucher	16 s. 3 d.
9 s. 1 d. qui fait toucher	2 s.

les Addit. 600 l. 1 s. 3 d. 134 l. 10 s. 2 d.
 ôter ... 1 s. 3 d. qui fait toucher ... 3 d.

le 3^e C. de 600 l. touchera 134 l. 9 s. 11 d.

Pour

Pour faire les **C O N T R I B U T I O N S**
 sans sçavoir *La Regle de Compagnie* ,
La Regle de Trois
La Division ,

Ni même *La Multiplication*.

Table faite par Moitié de Moitié.

Total des Créances.	Somme à répartir.
14885 l. 1 f. 2 d. doit toucher	3336 l. 14: 2 d.
7442 : 10 : 7 d. doit toucher	1668 : 7 : 1 :
3721 : 5 : 3 d. doit toucher	834 : 3 : 6 :
1860 : 12 : 7 d. doit toucher	417 : 1 : 9 :
930 : 6 : 3 d. doit toucher	208 : 10 : 10 :
465 : 3 : 1 d. doit toucher	104 : 5 : 5 :
232 : 11 : 6 d. doit toucher	52 : 2 : 8 :
116 : 5 : 9 d. doit toucher	26 : 1 : 4 :
58 : 2 : 10 d. doit toucher	13 : 0 : 8 :
29 : 1 : 5 d. doit toucher	6 : 10 : 4 :
14 : 10 : 8 d. doit toucher	3 : 5 : 2 :
7 : 5 : 4 d. doit toucher	1 : 12 : 7 :
3 : 12 : 8 d. doit toucher	: 16 : 3 :
1 : 16 : 4 d. doit toucher	: 8 : 1 :
18 f. 2 d. doit toucher	: 4 f. 0 :
9 l. 1 d. doit toucher	: 2 f. 0 :
4 f. 6 d. doit toucher	: 1 f. 0 :
2 f. 3 d. doit toucher	6 :
1 f. 1 d. doit toucher	3 :
6 d. doit toucher	1 : 2 :

F I N

de la Table faite par moitié de moitié , sur laquelle on prend sur la Première colonne de chiffrer les sommes de Créances , ou celles qui la peuvent composer.

Et prendre en même temps sur la même ligne la somme qu'il vient dans la seconde colonne , & ce pour former la somme que doit toucher le créancier dont on fait le calcul , ainsi qu'il est pratiqué cy à côté.

I i

DU POIDS & TITRE de l'OR & DE L'ARGENT.

Avant que de parler des Alliages, il convient établir le *Poids* & le *Titre* de l'or & de l'argent.

DU POIDS.

Le MARC d'or ou d'argent pese 8 onc. ou $\frac{1}{2}$ lb pesans ;
 l'ONCE 8 gros.
 le GROS 3 deniers ou 72 grains
 le DENIER poids de Marc pese 24 grains.

DU TITRE DE L'OR.

L'OR *parfait* est à 24 Karats de fin.
 le Karat se divise en 32-trente-deuxièmes.
 ou 64-soixante-quatrièmes.

DU TITRE DE L'ARGENT.

L'Argent *parfait* est à 12 deniers de fin,
 le Denier se divise en 24 grains de fin.
 le Grain de fin . . en 32-trente-deuxièmes de fin.

Du Titre des especes courantes.

Le Titre de l'Or des Louis d'or est à 22 Karats de fin ;
 le Titre des Ecus d'argent & partie ,
 l'argent est à 11 Deniers de fin.
 le Titre des pieces de 10 r . & de
 4 r sont à 10 Deniers de fin.

Du poids des Louis & Ecus de nouvelle fabrique & autres especes courantes.

les 30 Louis d'or pesent juste un Marc ;
 les 8 Ecus d'argent pesent juste un Marc ,
 les 77 Pieces $\frac{1}{2}$ de dix sols pesent juste un Marc ,
 les 150 Pieces de quatre sols pesent juste un Marc ,

NOTA. A cause du remede accordé par le Roy, il y a quelquefois 79 pieces de 10 r . au Marc & à proportion des autres.

Quand l'on dit voilà un Marc d'or à 23 Karats $\frac{3}{4}$ de fin.

Il faudroit dire pour parler plus juste, voilà un Marc d'or où il y a

7 Onces 6 gros d'or fin parfait
& 2 gros d'alleage.

Sur L'ARGENT de même.

Quand l'on dit voilà un Marc d'argent à 11 den. 12 grains de fin.

Il faudroit dire pour parler plus juste, voilà un Marc d'argent où il y a

7 Onces 5 gros 1 denier d'argent fin.
& 2 gros 2 deniers d'alleage.

DES AFFINAGES.

L'on ne peut jamais affiner l'or jusqu'à 24 Karats de fin, ni l'argent jusqu'à 12 deniers de fin, y ayant toujours un peu d'alleage.

Car si l'or venoit à 24 Karats de fin.

& l'argent à 12 deniers de fin,

ces matieres seroient maniables & non cassantes.

Moins il y a du fin dans la matiere, plus elle est aigre & facile à casser.

Un Affineur reçoit en compte en trente-deuxièmes de fin, ou en Karats pour l'or, ou en grains de fin pour l'argent, & lors de la délivrance des matieres affinées on les reprend en compte, de même qu'elles ont été données en compte, voyez aux feuillets 376. 377. 378. 379.

L'on donne à un Affineur deux lingots d'or à bas titre pour les affiner à 22 Karats de fin, & ce pour sçavoir combien ledit Affineur en doit rendre de Marc.

Il faut premierement réduire en 32-xièmes de Karats chacun desdits 3 titres, en multipliant les Karats par 32. y ajoutant les trente-deuxièmes qui sont à côté, & vous trouverez que

les 22 Karats font 704 32-xièmes de K. de fin.

19 K. $\frac{12}{32}$ font 620 32-xièmes de K. de fin.

& les 17 K. $\frac{16}{32}$ font 560 32-xièmes de K. de fin.
Ensuite multiplier les Marcs & parties par leurs titres, sçavoir.

Les 17 Mar. 6 onces par ces 620 32-xièmes de K.
& les 4 Mar. 3 on. $\frac{1}{2}$ par ces 560 32-xièmes de K.
que chaque Marc contient de fin, viendra,

11005 trente-deux de K. que le 1 lingot contient,

& 2485 trente-deux de K. que le 2 lingot contient,

font 13490 trente-deux de K. de fin que contiennent
lesdits deux lingots.

Lesquels 13490. faut diviser par les 704. trente-deuxièmes de K. que contient le Marc d'or fin à 22 K. qu'on veut avoir, la sous-division vous donnera 19 Marcs, 1 once 2 gros $\frac{4}{32}$ d'or fin à 22 Karats de fin, que ledit Affineur doit rendre pour le produit desdits deux lingots d'or.

Un Affineur reçoit deux Lingots d'or pour les affiner à 22 Karats de fin ; sçavoir ,

17 Marcs 6 onces au titre de 19 Karats $\frac{12}{32}$ de fin ,
 & 4 M. 3 on. $\frac{1}{2}$ au titre de 17 Karats $\frac{16}{32}$ de fin ,
 leid. 22 M. 1 on. $\frac{5}{8}$ d'or , étant affiné à 22 Karats
 de fin ne font que 19 Marcs 1. On. 2 gros $\frac{4}{11}$ d'or fin.

22 Karats	19 K. $\frac{12}{32}$	17 K. $\frac{16}{32}$
32	32	32
44	38	34
66	57	51
704 trente-deuxièmes	12	16
	620	560

17 M. 6 On. 4 M. 3 On. $\frac{5}{8}$
 à 620. à 560.

11	340	2240
454	102	140
3490 19 Marcs	310	70
7046704	155	53
633	11005	2485
8		

p. Lingot 11005.
 2. Lingot 2485.

Total 13490 trente-deuxièmes de Karats de fin.

912		
208	1 Once	
704		
8		

1664

256		
664	2 Gros & $\frac{256}{704}$ ou $\frac{64}{176}$ ou $\frac{8}{22}$ ou $\frac{4}{11}$	
704		
3408		

INSTRUCTION.

L'on donne à un Affineur un Lingot d'argent de 137 Marcs 7 onces $\frac{1}{2}$ au titre de 9 deniers 16 grains de fin, & ce pour l'affiner à 11 deniers 12 grains de fin, sçavoir combien ledit Affineur en doit rendre de Marcs.

Il faut comme au feuillet précédent réduire en grains les deniers de fin, lesdits deux titres en multipliant les deniers par 24. y ajoutant les grains qui sont à côté, & vous trouverez que les 11 deniers 12 grains font 276 grains de fin; & les 9 deniers 16 grains font 232 grains de fin,

Ensuite multiplier les Marcs & parties par son titre en grains, c'est-à-dire, multiplier les 137 Marcs 7 Onces $\frac{1}{2}$ par 232 grains de fin que chaque Marc contient, viendra 32001 grains $\frac{1}{2}$ de fin qu'on a donné à l'Affineur.

Lesquels 32001 grains $\frac{1}{2}$ faut diviser par les 276 grains de fin que contient le Marc de l'argent fin qu'on veut avoir, la Sous-division donnera 115 Marcs 7 Onces $\frac{4}{9}$ l'argent fin au titre de 11 deniers 12 grains de fin que l'Affineur doit rendre.

Pour la P R E U V E.

Il ne faut que multiplier lesdits 115 Marcs 7 Onces $\frac{4}{9}$ par les 276 grains de fin que contient chaque Marc, viendra la quantité de 32001 grains $\frac{1}{2}$ de fin, pareil nombre qu'on avoit donné cy-dessus à l'Affineur, & par conséquent la Preuve.

AFFINAGE D'ARGENT³⁷⁹ PROUVE.

Un Affineur reçoit un Lingot de 137 Marcs 7 onces $\frac{1}{2}$ d'argent au titre de 9 deniers 16 grains de fin, pour affiner à 11 deniers 12 grains de fin, titre de l'argent que les Orfèvres employent, sçavoir combien ledit affinage doit rendre de Marcs;

Réponse 115 Marcs 7 Onces $\frac{40}{69}$

R E G L E S.

11 deniers 12 grains	9 deniers 16 grains
24	24
44	216
22	16
12	232 grains.
276 grains.	

137 M. 7 On. $\frac{1}{2}$
232 grains.
274
411
274
116
58
29
14 $\frac{1}{2}$
32001 g. $\frac{1}{2}$ de fin.

2	
266	
441	
22001	115 M. 7 Onces
27660	276 160
278	2092
238	276
2092	7 Onces.

P R E U V E.	
115 M. 7 onces $\frac{40}{69}$	
par 276 grains de fin.	
690	
805	276
230	40
138	11040
69	
34 $\frac{1}{2}$	27
20.	22040 160
32001 g. $\frac{1}{2}$	294 69
lesquels grains 27	
sont de pareille	
quantité	160 Onces
	ou 20 M.

$\frac{160}{276}$ ou $\frac{40}{69}$

INSTRUCTION.

Il faut réduire chacun des trois Lingots en *trente-deuxièmes de Karats de fin* de même qu'à l'affinage d'or feuillet 377.

Le 1 Lingot de 1 M. 4 On. dor en donnera 1134
 Le 2 Lingot de 7 On. 4 gros en donnera 630
 & Le 3 Lingot de 1 M. 6 On. 4 gros en donnera 1160

Ainsi les 4 Marcs 2 Onces d'or donneront 2924
trente-deuxièmes de Karats de fin.

Ensuite dites par Regles de Trois.

Si 4 M. 2 On. donne 2924 trente-deuxiém. comb. 1 M.
 Ou bien divisez comme cy à côté lesdits 2924
 trente-deuxièmes de Karats de fin par lesdits 4
 Marcs 2 Onces.

Pour faire cette division il faut réduire le nombre à diviser, & le diviseur en la plus basse partie, c'est-à-dire en huitièmes à cause des 2 Onces qui sont à côté des 4 Marcs.

Viendra pour le nombre à diviser 23392 & pour le diviseur 34. faisant ensuite la division qui donnera 688-trente-deuxièmes de Karats de fin pour titre commun.

Lesquels 688-trente-deuxièmes de Karats de fin réduits en Karats, en divisant par 32 viendra pour la Réponse 21 Karats, $\frac{16}{32}$ de fin, à quoi tout ledit or reviendra étant mis en fonte.

ALLEAGE SIMPLE. 381

Un Directeur des Monnoyes ou un Maître Or-
fèvre a trois petits Lingots de differens poids & à
differens titres ; sçavoir ,

- 1 M. 4 On. d'or au titre de 23 Karats $\frac{20}{32}$ de fin,
- 7 On. 4 g. au titre de 21 Karats de fin,
- 1 M. 6 On. 4 g. au titre de 20 Karats de fin qui
font 4 Marcs 2 Onces d'or, qui étans mis & fondus
ensemble dans un creuset, sçavoir à quel titre de fin
ils viendront. Réponse au titre de 21 Karats $\frac{16}{32}$ de fin.

R E G L E S.

23 Karats $\frac{20}{32}$	21 K	20 K
32	32	32
46	42	640 pour Marc.
69	63	par 1 M. 6 On. 4 g.
20	672 p. M. 640	
756 po. M.	par 7 on. 4g 320	
par 1 M. 4 On.	336	160
756	168	40
378	84	1160
1lin. 1134.	42	
1lin. 630.	630	
3lin. 1160.	R E G L E S.	

2924	trente-deux. de K de fin p. les 4 M. 2 On.
8	$\frac{8}{34}$
23392	688 trente-deux. de K de fin.
20422	34
277	1
2	46
	688 21 K $\frac{16}{32}$ de fin.
	642 32
	3

INSTRUCTION

Il faut premierement voir combien il manque de 32-deuxièmes de Karats de fin par Marc du titre de 21 Karats $\frac{16}{32}$, (titre le plus bas) d'avec celui qu'on veut avoir de 22 Karats (Titre moyen) vous trouverez qu'il y a 16-trente-deuxièmes de Karats de fin de manque par Marc, qu'il faut multiplier par les 4 Marcs 2 Onces, viendra 68-trente-deuxièmes de Karats de fin de manque en tout.

Il faut ensuite voir de combien l'Or fin qui est à 23 K. $\frac{8}{32}$ (le plus haut) excède les 22 Karats titre moyen, vous trouverez qu'il excède de 1 Karat $\frac{8}{32}$ ou de 40 trente-deuxièmes de K. de fin par Marc.

Il reste à diviser les 68 DE MANQUE par les 40 d'EXCEDANT, la sous division donnera pour la RE'PONSE que l'on cherche 1 Marc 5 Onces 4 gros 57 grains $\frac{2}{3}$ qu'il faut au titre de 23 Karats $\frac{8}{32}$ de fin pour mettre avec les 4 Marcs 2 Onces d'or bas au titre de 21 Karats $\frac{16}{32}$ de fin.

Qui feront ensemble 5 Marcs 7 Onces 4 gros 57 grains $\frac{2}{3}$ d'or à 22 Karats de fin, titre auquel les Maîtres Orfevres travaillent à Paris.

L'alleage du feuillet précédent avec celui-cy, ne font qu'un alleage d'or.

ALLEAGE D'OR.

J'ay les 4 Marcs 2 Onces d'or au titre de 21 Karats $\frac{16}{32}$ de fin, de la fonte du feuillet précédent que je veux allayer à 22 Karats de fin.

Sçavoir combien il faut mettre dans la nouvelle fonte d'un autre Lingot d'or, que j'ay au titre de 23 Karats $\frac{8}{32}$ de fin.

Réponse 1 Marc 5 On. 4 gros 57 grains $\frac{3}{4}$ d'or fin au titre de 23 Karats $\frac{8}{32}$

R E G L E S.

de 21 Karats $\frac{16}{32}$
à 22 Karats

manque . . . 16 trente-deuxièmes de fin pour Marc
par 4 Marcs 2 Onces.

64
4

manque 68-trente deuxièmes de K de fin:

Le Lingot à 23 K. $\frac{8}{32}$
Excede celui à 22 K.

28
68 | 1 Marc
40 | 40
8 |

De . . . 1 K $\frac{8}{32}$ de fin.
ou de 40-trente-deux.
de Karats de fin pour M

224 224 | 5 Onces.
200 40
8 |
192

32
292 | 4 Gros
268 40
72 24 |
64 2304 | 57 grains
224 2000 40
28 24 | 40 ou $\frac{3}{4}$

F O N T E.

les 4 M 2 On. d'or à 21 K. $\frac{16}{32}$ de fin
avec les 1 M 7 On. 4 g. 57 grains $\frac{3}{4}$ d'or à 21 K. $\frac{16}{32}$ de fin
seront 5 M 7 On. 4 g. 57 grains $\frac{3}{4}$ d'or à 22 Kar. de fin.

I N S T R U C T I O N .

Il faut premièrement voir combien il manque de grains de fin par Marc du titre de 10 deniers 16 grains (*titre le plus bas*) d'avec celui qu'on veut avoir qui est à 11 deniers 12 grains (*titre moyen*) vous trouverez qu'il y a 20 grains de fin de manque par Marc, qu'il faut multiplier par les 3 Marcs 5 Onces viendra 72 grains $\frac{1}{2}$ de fin de manque en tout.

Il faut ensuite voir de combien le fin argent qui est au titre de 11 deniers 20 grains (*titre le plus haut*) excède lesdits 11 deniers 12 grains, titre moyen, vous trouverez qu'il excède de 8 grains par Marc.

Il reste à diviser les 72 grains $\frac{1}{2}$ de manque par les 8 grains d'excédant ou prendre le huitième, viendra pour la Réponse 9 Marcs 6 Onces 4 gros qu'il faut au titre de 11 deniers 20 grains, pour mettre avec les 3 Marcs 5 Onces d'argent bas, au titre de 10 deniers 16 grains de fin.

Qui feront ensemble 12 Marcs 5 Onces 4 gros d'argent au titre de 11 deniers 12 grains de fin, titre auquel les Maîtres Orfèvres travaillent à Paris.

ALLEAGE

385

ALLEAGE D'ARGENT.

J'ay 3 Marcs 5 Onces d'argent au titre de 10 deniers 16 grains de fin.

Que je veux allayer au titre de 11 deniers 12 grains de fin.

Sçavoir combien il faut mettre dans la fonte d'un autre Lingot d'argent fin que j'ai au titre de 11 deniers 20 grains de fin.

Réponse 9 Marcs 4 gros d'argent au titre de 11 den. 20 grains de fin.

R E G L E S.

	de 10 d. 16 grains ;
	à 11 d. 12 grains.
manque	20 grains de fin pour Marc.
par	3 Marcs 5 Onces.
	60
	10
	2. $\frac{1}{2}$
manque	72 grains $\frac{1}{2}$ de fin.
	Le Lingot à 11 d. 20 grains
	excede celui à 11 d. 12 grains.
	De 8 grains
	de fin pour Marc.

Il faut diviser 72 grains $\frac{1}{2}$ par 8, ou prendre le 8ième, sera 9 Marcs 0 Onces 4 gros pour la Réponse.

F O N T E.

Les 3 M. 5 On. d'argent à 10 d. 16 grains de fin
avec les 9 M. 0 4 gros à 11 d. 20 grains de fin
feront 12 M. 5 On. 4 gros à 11 d. 12 grains de fin.
La Preuve est au feuillet suivant.

I N S T R U C T I O N .

Il faut faire des réductions en grain de fin , comme à l'affinage d'argent , feuillet 379.

En commençant à réduire en grains de fin les deux titres des deux Lingots qu'on met dans la fonte , ce qui se fait en multipliant les deniers de fin par 24. y ajoutant les grains , vous trouverez que les 10 deniers 16 grains de fin , font 256 grains par Marc qu'il faut multiplier par les 3 Marcs 5 Onces dudit premier Lingot , vous trouverez 928 grains de fin , que contient ledit Lingot.

Vous en userez de même au second Lingot qui est de 9 Marcs 0. 4 gros au titre de 11 deniers 20 grains de fin , viendra 2573 grains $\frac{3}{4}$ de fin que ledit Lingot contient.

*Les 928 grains du premier Lingot ;
 avec les 2573 grains $\frac{3}{4}$ du second Lingot , feront en tout
 3501 grains $\frac{3}{4}$ de fin qu'il y a dans ladite fonte ;*

L A P R E U V E

Se trouve en réduisant de même les 11 deniers 12 grains de fin par Marc , en grains , fera 276 grains par Marc , multipliez par les 12 Marcs 5 Onces 4 gros qu'il y a à ce titre , vous trouverez juste les 3501 grains $\frac{3}{4}$ de fin qu'il y a dans ladite fonte , ce qui fait la Preuve.

387

PREUVE D'UN ALLEAGE.

Suivant l'alleage d'argent précédent l'on trouve ;
 qu'à 3 M. 5 On. d'argent à 10 d. 16 grains de fin
 Il faut 9 M. 0 On. 4 gros à 11 d. 20 grains de fin
 po. av. 12 M. 5 On. 4 gros à 11 d. 12 grains de fin

Exécution de ladite Preuve.

10 d. 16 grains de fin	11 d. 20 gr. de fin:
24	24
240	44
16	22
256 grains par Marc.	20
pour 3 Marc 5 Onces.	284 grains par Mar:
768	pour 9 Marcs 0. 4 gros.
128	2556
32	35. $\frac{1}{2}$
1 lin. 928 grains de fin	17. $\frac{3}{4}$
2 lin. 2573 grains $\frac{3}{4}$ de fin	2573 $\frac{3}{4}$
font 3501 grains $\frac{3}{4}$ de fin qu'il y a dans les deux Ling.	
11 d. 12 grains de fin	
24	
44	
22	
12	
276 grains par Marc	
pour 12 Marcs 5 Onces 4 gros.	
552	
276	
138	
34 $\frac{1}{2}$	
17 $\frac{3}{4}$	

PREUVE 3501 grains $\frac{3}{4}$ de fin qu'il y a dans la fonte.

K k ij

INSTRUCTION.

Il faut ajouter les deux Diamètres 30 & 26. sera 56 pouces, dont la moitié donnera 28 pouces pour le Diametre commun, qu'il faut multiplier par lui-même, c'est-à-dire, par 28, & le produit 784. le multiplier encore par les 40 pouces de haut, viendra 31360 qu'il faut toujours diviser par 90. viendra pour Réponse 64 septiers chacun de 8 pintes, mesure de Paris.

Cette Méthode est pratiquée journellement suivant l'exécution cy à côté.

Mais GEOMETRIQUEMENT il faudroit multiplier les 28 pouces de diamètre du Cercle commun du moyen proportionnel par $3\frac{1}{2}$ pour avoir la circonférence qui est 88 pouces.

Ensuite multiplier le quart de ladite circonférence qui est 22 par les 28 de diamètre, viendra 616 pouces.

Puis multipliez lesdits 616 pouces de superficie par les 40 pouces de haut, donnera 24640 pouces cube qu'il faut réduire en pied cube, en les divisant par 1728 pouces qu'il y a dans le pied, viendra 14 Pieds $\frac{7}{27}$ cube, chacun desquels étant compté de 35 pintes mesure de Paris, feront 499 pintes $\frac{2}{7}$ ou 62 septiers $\frac{83}{216}$.

Ainsi Géométriquement ladite Cuve contiendroit un septier $\frac{133}{216}$ de moins que la pratique cy-dessus donnée.

J'ai donné ces deux différentes Méthodes pour contenir les deux Parties.

NOTEZ qu'une Futaille ou Tonneau est regardé comme deux petites Cuvettes, en considérant le Tonneau scié au bondon en deux parties égales.

389

REGLE DE JAUGEAGE.

L'on veut Jauger une Cuve qui a
30 pouces de diamètre au Cercle de son ouverture
26 pouces de diamètre au Cercle du fond, & 40
pouces de hauteur, à compter depuis le grand
diamètre jusqu'au petit.

Sçavoir combien ladite Cuve contient de septi-
ers de huit pintes, mesure de Paris.

Réponse 64 septiers.

R E G L E.

$$\begin{array}{r}
 30 \text{ pouces G. D.} \\
 26 \text{ pouces P. D.} \\
 \hline
 56 \text{ pouces,} \\
 \hline
 \text{la moitié } 28 \text{ pouces Diametre commun.} \\
 \text{par } 28 \text{ pouces.} \\
 \hline
 224 \\
 56 \\
 \hline
 784 \\
 \text{par } 40 \text{ pouces de haut.} \\
 \hline
 31360
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l}
 796 & \\
 \hline
 31360 & 64 \text{ septiers chacun de 8 pintes que} \\
 29400 & \text{la susdite Cuve contient.} \\
 \hline
 1960 &
 \end{array}$$

Il faut supposer deux nombres tels qu'on voudra, comme 800 & 1200 & faire sur iceux le calcul, comme s'il étoit le véritable nombre de muids qui est dans le Magasin, c'est-à-dire,

TRIPLER les 800 (de la premiere supposition) sera 2400. en ôter les 40 DE MOINS restant 2360 auquel nombre ajoutant 'on CINQUIÈME qui est 472 viendra 2832 & faudroit qu'il vint 4000.

Desquels deux nombres faisant la Soustraction, vous trouverez qu'il y a de MOINS 1168.

Faisant de même sur les 1200 (de la seconde supposition) vous trouverez qu'il viendra 4272 & ne faudroit que 4000.

Desquels deux nombres faisant la Soustraction, vous trouverez qu'il y a de PLUS 272.

Lesquelles deux differences faut mettre en ordre, disant les 800 de la 1^{re} supposition don. 1168 de MOINS,

& les 1200 de la 2^e supposition don. 272 de PLUS. la position étant ainsi faite de ces quatre Nombres, il faut faire une croix entr'eux qui montre les Nombres qui se doivent multiplier, c'est-à-dire,

les 800 par 272 viendra 217600
& les 1200 par 1168 viendra 1401600

lesquels prod. faut AJOUTER sera 1619200 pour le Nombre à diviser,

Et pour son diviseur il faut pareillement AJOUTER les deux differences sera 1440.

Parce qu'il faut toujours AJOUTER pour former le Nombre à diviser & le Diviseur quand les DIFFERENCES sont composées de PLUS & MOINS ou de MOINS & PLUS.

Et lors qu'elles sont composées de PLUS & PLUS ou de MOINS & MOINS, il faut SOUSTRAIRE le petit du grand, au lieu de les ajouter comme on fait cy à côté.

Ensuite il faut diviser les 1619200 par 1440 viendra pour la Réponse 1124 Muids $\frac{4}{5}$ qu'il y a dans le magasin.

Voyez la REGLE & la PREUVE cy à côté.

Je vous avoue que c'est contre mon dessein que j'ai mis cette Regle, n'étant pas des plus utiles.

REGLES DE DEUX FAUSSES POSITIONS.
E X E M P L E.

Je ſçai que dans un Magasin de Bled, que ſi on TRIPLOIT les Muids qui y ſont MOINS 40 MUIDS, & au total y ajoutant ſon CINQUIE'ME, il y au- roit 4000 Muids.

ſçavoir la juſte quantité de Muids qu'il y a dans ledit Magasin. Réponſe 1124 Muids $\frac{4}{9}$

R E G L E.

<p>800 pour la 1 ſupol. par <u>3</u> Eſt 2400. moins 40 Muids <u>Reste 2360. avec ſon Cinquiéſt 472</u> font 2832 au lieu de 4000 <u>2832</u> MOINS 1168 <u>217600</u></p>	<p>1200 pour la 2 ſupol. par <u>3</u> Eſt 3600 moins 40 Muids. <u>rest. 3560. avec ſon Cinquiéſt 712</u> 4272 fo. 4272 au li. de 4000 <u>PLUS</u> 272 <u>1401600</u> 1200 1168 <u>1401600</u></p>
<p>800 800 donne 1168 MOINS par 272 ✕ 1401600 <u>217600</u> 1200 donne 272 PLUS <u>1440 diviſeur</u></p>	
<p>217600 1401600 <u>Total 1619200</u> Nombre à diviſer:</p>	

P R E U V E.

<p>306 77544 7679200 <u>7440000</u> 1440 74436 287 5 $\frac{640}{1440}$ <u>$\frac{64}{144}$ ou $\frac{1}{2}$ ou $\frac{4}{9}$</u></p>	<p>1124 Muids $\frac{4}{9}$ <u>1440</u> moins <u>Reste 333 $\frac{4}{9}$ av. ſon C. qui eſt 666 $\frac{2}{3}$</u> montent 4000 Muids.</p>
---	--

Il faut premièrement poser la racine quarrée comme à l'ordinaire, & l'exécuter de même qu'au feuillet 217.

En laissant un'espace entre le nombre 41111 qui est à extraire la Racine, & son produit ou la Racine.

Si l'on veut avoir des *Dixièmes* de la Fraction, il faut mettre dans cet espace consterné deux zeros, pour avoir des *Céntièmes* quatre zeros, pour avoir des *millièmes* six zeros, &c.

Puis continuer à faire la Racine quarrée comme l'on a commencé, ce qui en viendra le faut mettre à côté du produit après le mot d'*Entier* ou autre, comme il se voit exécuté à la seconde Regle cy à côté, où vous trouverez que la Racine de 41111. est 202 en $\frac{752}{1000}$.

Si on avoit voulu pousser à 10000 ou à 100000 la Fraction pour la rendre plus parfaite, il auroit fallu continuer comme cy-dessus à augmenter de deux en deux zeros.

NOTEZ pour la Fraction de la Racine cube, il faut augmenter de trois en trois zeros, au lieu de deux en deux de l'ordre cy-dessus.

Il est bon de sçavoir que l'on n'a jamais formé, ni jamais l'on ne formera du reste de la Racine quarrée ou cube, la Fraction parfaite.

RACINE QUARRÉE ³⁹³E

avec sa Fraction la plus
approchante.

E X E M P L E S.

Extraire la Racine quarrée de 41111. sçavoir sa
Racine avec sa Fraction.

Réponse 202 $\frac{758}{1000}$.

$$\begin{array}{r}
 | 11 | 11 \\
 \underline{400} \\
 11 \\
 \\

 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{l}
 3 | 07 \\
 \hline
 102 \text{ Entiers.}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 | 11 | 11 \\
 \underline{400} \\
 11 \\
 \\
 \\
 \\
 \\
 \\
 \\

 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{l}
 19 \\
 23 \ 43 \ 34 \\
 3 \ 07 \ 77 \ 75 \ 36 \\
 \hline
 202 \text{ Ent. } 758 \text{ millièmes.} \\
 2 \ 40 \ 02 \ 47 \ 45 \ 08 \\
 * \ 40 \ 05 \ 55 \\
 * \ 40
 \end{array}$$

Pour faire les preuves des Racines quarrées il ne faut que multiplier le produit par lui-même, & y ajouter le reste, faut qu'il vienne juste le Nombre dont on a extrait la Racine quarrée.

La premiere chose est de retrancher de trois en trois chiffres; commençant par la droite allant à la gauche, le Nombre dont on veut extraire la racine Cube qui est 25123.

Les chiffres qui restent après ces retranchés, comme sont les 25 à l'Exemple cy-contre, duquel nombre 25 il faut chercher sur la Table l'Extraction de la Racine Cube.

Vous trouverez que ce n'est que 2. parce qu'il faudroit 27. pour être 3. il ne faut mettre que 2. au produit de la Racine Cube, & 8 au-dessous des 25. le reste sera 17 qu'il faut mettre au-dessus.

Cette premiere action est usique dans chaque Racine Cube & se fait toujours de même ordre.

Ensuite l'ordre de trois en trois se trouve toujours respecté, sçavoir par une ligne de division & deux de Soustraction.

I. Pour former le Diviseur (qui est la premiere Action qui se fait à chaque retranché) il faut toujours quarrer tous les chiffres du produit qui se trouve à la Racine Cube & multiplier aussi le produit qui viendra toujours par 3 qui donnera le Diviseur, le poser comme cy à côté, & diviser à l'Espagnole comme au feuillet 225.

II. Pour former le nombre à soustraire pour la premiere soustraction qui suit la Division (qui est la seconde action de chaque retranché) il faut toujours quarrer le dernier chiffre du produit de la Racine Cube, ce qui en vient le multiplier par tous les autres chiffres qui précèdent au produit de la Racine, & ce dernier produit, le multiplier toujours par 3. le poser comme cy à côté, & soustraire en mettant le reste en haut.

III. Pour former le nombre à soustraire de la seconde soustraction qui suit la division (qui est la troisième action de chaque retranché) il faut simplement cuber le dernier chiffre du produit de ladite Racine Cube, le poser comme cy à côté, & soustraire en mettant son reste en haut.

Pratiquant cet ordre dans chaque retranché de trois en trois chiffres, le posant & exécutant comme cy à côté, on fera toutes sortes de Racine Cube si grande qu'elle soit.

Ainsi la Racine Cube de 25123 est 29. & 734 de reste. Pour la PREUVE il faut cuber les 29 du produit, c'est-à-dire, multiplier 29. par 29. & le produit 841 par 29. y ajoutant les 734. de reste, vous retrouverez juste les 25123 dont on a extrait la Racine Cube.

J'avoue que cette Regle est abstraite,

RACINE CUBE. ³⁹⁵

EXEMPLE.

Extraire la Racine Cube de 25123.

Réponse 29.

TABLE.

la Racine Cub.	seule Action.	Divis.	1 Souf- traction.	2 Souf- traction.
de 1 est 1				
de 8 est 2	2	2	9	9
de 27 est 3	2	2	9	9
de 64 est 4	4	4	81	81
de 125 est 5	2	par 3	2	9
de 216 est 6	8	12	162	719
de 343 est 7			par 3	
de 512 est 8			486	
de 729 est 9				

7	7
6	43
27	354
25	423 (29 pour Racine)

Seule action	8 : : :	PREUVE.
Division	12 : : :	29
1. Soustraction	486 :	29
2. Soustraction	729	261
		58
		841
		29
		7569
		1682
Reste		734
		25123

INSTRUCTION.

Le dixième d'une année entière a été payé sur le Revenu d'un seul quartier; le dixième payé, il est resté de ce quartier 1080 liv. il s'agit de trouver combien cette Maison est louée par an.

Une simple supposition rend cette opération bien facile.

Supposant une Maison louée 6000 liv. il est certain qu'un quartier de cette Maison rapporteroit 1500 liv. le Dixième de cette Maison monteroit pour une année à 600 liv. diminuant 600 liv. sur les 1500 liv. il resteroit 900 liv.

Ces 900 liv. sont à 6000 liv. ce que 1080. sont à la Réponse que l'on souhaite trouver. Ces 900 liv. sont l'excédent du quartier sur lequel on a diminué une année de Dixième de la Maison louée 6000 liv. de même que les 1080 liv. sont l'excédent d'un quartier sur lequel on a diminué une année de Dixième de la maison dont on ignore le loyer d'un an. Ainsi, pour trouver le loyer inconnu, il ne faut que faire une petite Regle de Trois en disant,

Si 900 liv. viennent d'une Maison louée 6000 liv. de combien peuvent venir 1080 liv.

Cette Regle de Trois donne pour Réponse 7200 liv.

Pour faire la Preuve il faut poser

Une Maison louée	7200 liv.
Un seul quartier donne	1800
diminuant sur ce quartier une année	
de Dixième de cette maison	
montant à	720
<i>Il reste de ce quartier.</i>	1080 l. PREUVE.

REGLE

REGLÉ IMAGINÉ³²⁷E

à l'occasion du Dixième.

Un Locataire a payé sur un seul quartier de la maison qu'il loue, le Dixième d'une année entière; & , le Dixième payé, il est resté dans les mains de ce Locataire 1080 livres qu'il a comptées au Propriétaire.

On demande combien cette maison est louée par cha que année.

Réponse 7200 livres.

O P E R A T I O N .

Suposant une maison louée	6000 liv.
un seul quartier donneroit	1500 liv.
sur ce quartier déduisant le Dixième	
d'une année montant à	600
	il resteroit 900 liv.
Si 900 viennent de 6000 l. de comb. v. 1080 l.	6000
	64800[00

$$\begin{array}{r|l}
 64800 & 7200 \text{ livres;} \\
 \hline
 638 & 9
 \end{array}$$

T R A I T É
D'ARITHMETIQUE
N E C E S S A I R E
A L'ARPENTAGE
E T
A U T O I S É.

LE Livre d'Arithmetique de mon
 Nom, traite des Régles utiles aux
 affaires du Palais, des Finances & du
 Commerce; mais les operations, qui
 répondent des questions d'intérest, ne
 sont point propres à trouver la surface
 d'une piece de terre; tel sçait calculer
 des escomptes ou des Contributions,
 qui seroit fort embarrassé à tirer une Ra-
 cine quarrée: c'est ce qui me fait croire
 que ce Traité aura son utilité, & pour
 ceux qui croyent sçavoir l'Arithmeti-
 que, & pour ceux qui avoient ne la
 point sçavoir.

I N S T R U C T I O N .

Il faut commencer par les pouces , & dire 7 & 3 font 10 & 6 font 16 & 5 font 21 & 9 font 30 pouces qui valent 2 *pieds* 6 *pouces*.

On pose les 6 pouces & on retient les 2 *pieds* que l'on ajoute avec la colonne des *pieds* en disant 2 & 2 font 4 & 4 font 8 & 3 font 11 & 5 font 16 & 4 font 20 *pieds* qui valent 3 *Toises* 2 *pieds*.

On pose les 2 *pieds* & on retient 3 *toises* que l'on ajoute avec la colonne des *Toises* , en disant 3 & 2 font 5 & 4 font 9 & 6 font 15 & 2 font 17 & 7 font 24 *toises* , on pose 4 *toises* & on retient 2 *dixaines* que l'on ajoute avec la colonne des *dixaines* , en disant 2 & 3 font 5 & 1 font 6 & 2 font 8 & 1 font 9 que l'on pose à côté du 4 , ce qui donne pour le produit de l'addition 94 *Toises* 2 *pieds* 6 *pouces*.

Méthode plus commode.

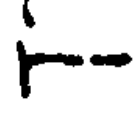
Je commence par les pouces , je dis 7 & 3 font 10 & 6 font 16 pouces qui valent 1 *pied* 4 *pouces* , je pose un point à côté du 6. ce point représente 1 *pied* & je retiens 4 *pouces* pour continuer mon addition , en disant 4 & 5 font 9 & 9 font 18 *pouces* qui valent 1 *pied* 6 *pouces* , je pose un point à côté du 9. & je pose 6 *pouces* au produit.

Ensuite je retiens autant de *pieds* que je trouve de points marqués , ce sont donc 2 *pieds* que je retiens , & que je porte à la colonne des *pieds*.

Maxime Generale.

A la colonne des pouces l'on pose un point de douze en douze , parce que les douze pouces valent un *pied*.

A la colonne des *pieds* l'on pose un point de six en six , parce que les six *pieds* valent une *Toise*,

La toise a 6 pieds. } de long. 
 Le pied a 12 pouces. }
 Le pouce a 12 lignes. }

ADDITION.

De Toises , Pieds & Pouces longs.

32	Toises ,	2	pieds ,	7	pouces.
14		4.		3	
6		3		6.	
22		5.		5	
17		4.		9.	
<hr/>					
Total	94	Toises ,	2	pieds ,	6
<hr/>					

Autre.

41	Toises ,	5.	pieds ,	5	pouces.
5		3		9.	
12		4.		11.	
8		4.		6	
<hr/>					
Total	69	Toises ,	0	pieds	7
<hr/>					

I N S T R U C T I O N .

—

Additionnez la colonne des pouces , le produit de cette addition sera 273 pouces quarrés.

De ces 273 pouces quarrés ,
il faut soustraire 144 *pouces valeur d'un pied.*

Reste 129 pouces quarrés.

Il faut porter ces 129 pouces dessous 273 pouces que l'on peut barrer d'un trait de plume , & retenir un pied que l'on porte à la colonne des pieds qu'il faut additionner ; l'addition de cette colonne donnera 101 pieds quarrés.

De ces 101 pieds quarrés ,
il faut soustraire 72 *pieds valeur de 2 Toises.*

Reste 29 pieds quarrés.

Il faut porter ces 29 pieds dessous 101 pieds que l'on peut barrer d'un trait de plume & retenir 2 toises que l'on porte à la colonne des toises dont l'addition donne 80 Toises.

Dernier produit de l'Addition 80 Toises , 29 pieds ;
129 pouces quarrés.

Ceux qui sçavent la Division feront mieux de diviser 273 pouces par 144 , cette Division donnera 1 pied au produit , & 129 pouces de reste.

Ils diviseront aussi 101 pieds par 36 , cette Division donnera 2 toises au produit & 29 pieds de reste.

La Toise carrée a 36 pieds carrés.
 Le Pied carré a 144 pouces carrés.
 Le Pouce carré a 144 lignes carrés.

A D D I T I O N

De Toises, Pieds & Pouces carrés.

17 toises, 12 pieds, 50 pouces.

6	25	120
29	18	64
15	13	12
11	32	27

401 pieds 273 pouces.

Produit 80 Toises, 29 pieds 129 pouces carrés.

De 101 pieds	
ôter 72 pieds	
<hr/>	
Reste 29 pieds	

De 273 pouces.	
ôter 144 pouces.	
<hr/>	
Reste 129 pouces.	

D'une longueur de 53 toises 2 pieds 5 pouces on veut ôter 14 toises 4 pieds 9 pouces.

— Réponse 38 toises 3 pieds 8 pouces.

Commencez par les pouces, & dites, qui de 5 paye 9 ne peut, on emprunte un pied sur les deux pieds, & on a soin de pointer le 2^e afin de se souvenir qu'il ne vaut plus qu'un; ce pied que l'on a emprunté vaut 12 pouces qui joints avec les 5 pouces valent 17 pouces; qui de 17 paye 9 reste 8 pouces que l'on pose au produit.

Ensuite l'on vient à la colonne des pieds où l'on ne trouve, pour payer les 4 pieds d'en bas, que ce 2^e pointé sur lequel on a fait un emprunt, & qui par conséquent ne vaut plus qu'un pied; il faut dire qui de 1 paye 4 ne peut, on emprunte une toise sur les 3 toises & on a soin de pointer le 3^e.

Cette toise que l'on a empruntée vaut 6 pieds qui joints avec le 1 qui nous reste de nos 2^e pieds, valent 7; qui de 7 paye 4 reste 3 pieds que l'on pose au produit.

Ensuite l'on vient à la colonne des toises où l'on trouve un 3^e pointé qui par conséquent ne vaut que 2, & on dit qui de 2 paye 4 ne peut, l'on emprunte sur le 5^e que l'on pointe, une dizaine qui jointe avec le 2 que nous avons, fait 12 toises; qui de 12 paye 4 reste 8 toises que l'on pose au produit.

Ensuite l'on vient au 5^e pointé qui ne vaut que 4, & on dit qui de 4 paye 1 reste 3 que l'on pose au produit à côté des 8 toises, ce qui donne pour

Réponse 38 toises 3 pieds 8 pouces.

S O U S T R A C T I O N
De Toises, Pieds & Pouces longs

$$\begin{array}{r}
 \text{De } 53 \text{ Toises } 2 \text{ Pieds } 5 \text{ Pouces.} \\
 \text{ôter } 14 \qquad \qquad 4 \qquad \qquad 9 \\
 \hline
 \text{Reste } \dots \underline{38 \text{ Toises } 3 \text{ Pieds } 8 \text{ Pouces.}}
 \end{array}$$

Maxime Generale.

L'on pointe toujours le chiffre sur lequel on emprunte.

Un chiffre pointé perd une unité de sa valeur naturelle, c'est-à-dire qu'un 7 pointé ne vaut que 6.

Et un 9 pointé ne vaut que 8, ainsi des autres.

D'une surface de 216 toises 12 pieds 119 pouces
quarrés on veut ôter 112 toises 23 pieds 55 pouces
quarrés.

Réponse 103 toises 25 pieds 64 pouces quarrés.

De 119 pouces faites soustraction de 55 pouces
il reste 64 *pouces* que l'on pose au produit.

Venant à la colonne des pieds, il faut dire qui
de 12 paye 23 *ne peut*, on emprunte une toise sur
le 6 que l'on pointe, cette toise empruntée vaut
36 pieds qui joints avec les 12 sont 48 pieds dont
ôtant 23 reste 25 *pieds* que l'on pose au produit.

Le 6 pointé ne vaut que 5.

L'on finit en ôtant 112 toises de 215 toises, il
reste 103 *toises* que l'on pose au produit.

Les 19 pouces ne pouvant pas payer les 50 pou-
ces, il faut emprunter un pied qui vaut 144 pou-
ces qui joints avec les 19 pouces sont 163 pouces
dont ôtant 50 pouces il reste 113 *pouces* que l'on
pose au produit.

SOUSTRACTION
Des Toises, Pieds & Ponces quarrés.

De 216 Toises,	12 Pieds,	119 ponces quarrés.
ôter 112	23	55
Reste 103 Toises, 25 Pieds, 64 ponces quarrés.		

<i>Valeur d'une Toise empruntée . . .</i>	12 pieds.
	36
	de 48 pieds.
	ôter 23
Reste 25 pieds.	

A U T R E.

De 41 Toises,	15 Pieds.	19 Ponces.
ôter 12	4	50
Reste 29 Toises, 10 Pieds 113 Ponces quarrés		

<i>Valeur d'un pied emprunté . . .</i>	19 Ponces.
	144
	De 163 Ponces.
	ôter 50
Reste 113 Ponces.	

La Multiplication est de toutes les Regles, celle dont on a le plus souvent besoin dans les calculs d'Arpentage & de Toisé. Son utilité & les différentes difficultés qui s'y rencontrent, m'engagent à en donner plusieurs explications.

Cette Multiplication est des plus simples ; on commence par le 6 qui est en bas & par lui l'on multiplie tout ce qui est en haut, en disant 6 fois 3 font 18, on pose 8 & on retient 1, puis on dit 6 fois 5 font 30 & 1 de retenu font 31, l'on pose 1 & on avance 3, ce qui fait 318 pour le produit du 6.

Ensuite on vient au second chiffre d'en bas qui est 2, & par lui on multiplie tout ce qui est en haut, comme on a fait par le 6, & on dit 2 fois 3 font 6 lequel 6 faut poser deslous 2 qui est notre multipliant, on continue en disant 2 fois 5 font 10, l'on pose 0 & l'on avance 1 ce qui fait 106 dixaines pour le produit du 2.

Cette seconde operation donne 106 dixaines, parce que le 2 qui l'a produit, vaut 2 dixaines.

C'est pour rendre dixaines, ce qui n'auroit été que simples unités, que l'on recule d'une figure les chiffres de la seconde operation.

MULTIPLICATION*De Toises par Toises,*

ou

De Perches par Perches.

Multiplier	53	Toises de long.
par	26	Toises de large.
	318	
	106	
Réponse	1378 Toises quarrées.	

AUTRE.

Multiplier	564	Perches de long.
par	243	Perches de large.
	1692	
	2256	
	1128	
Réponse	137052 Perches quarrées.	

Multiplier toises par toises , le produit est toises.

Multiplier pieds par pieds , le produit est pieds.



Ainsi des autres Mesures.

Multiplier des toises longues par des toises de large , le produit donne des toises quarrées.

Multiplier des pieds de long par des pieds de large , le produit donnera des pieds quarrés.

Toute longueur multipliée par une largeur produit un quarré ou une surface.

I N S T R U C T I O N

des Multiplications ci contre.

Un zero d'en bas tient simplement sa place , c'est-à-dire qu'il faut le poser tel qu'il est.

Pour multiplier 524 toises par 40 toises , il faut poser le 0 d'en bas , tel qu'il est , & puis on multiplie par le 4 selon l'ordre du feuillet précédent ; le produit de cette multiplication est 20960 toises quarrées.

Pour multiplier 623 perches par 500 perches , il faut poser les deux 0 d'en bas , tels qu'ils sont , & puis on multiplie par le 5 , le produit de cette multiplication donne 311500 perches quarrées.

MULTIPLICATIONS*Où il se trouve des Zeros.*

M. 524 Toises.	M. 623 Perches
par 40 Toises.	par 500 Perches.
<u>Réponse 20960 Toises.</u>	<u>Rep. 311500 Per. quar.</u>

M. 6204 Pieds de long.
par 403 Pieds de large.
<u>18612</u>
248160
<u>Réponse 2500212 Pieds quarrés.</u>

Une longueur multipliée par une largeur donne un quarré ou une surface.

Pour trouver la surface d'une toise quarrée, il faut multiplier 6 pieds de long par 6 pieds de large, il viendra 36 *pieds quarrés* que contient la toise quarrée.

Pour trouver la surface d'un pied quarré, il faut multiplier 12 pouces de long par 12 pouces de large il viendra 144 *pouces quarrés* qui sont la surface du pied quarré.

Pour trouver la surface d'un pouce quarré, il faut multiplier 12 lignes de long par 12 lignes de large, il viendra 144 *lignes quarrées* que contient le pouce quarré.

La toise quarrée a 36 *pieds quarrés*, chaque pied quarré a 144 *pouces quarrés*, multipliez 36 par 144. il viendra 5184 *pouces quarrés* que contient la toise quarrée. Chaque pouce quarré a 144 *lignes quarrées*, multipliez 5184 par 144, vous trouverez que la toise quarrée a 746496 *lignes quarrées*.

MESURES QUARREES.

La Toise quarrée a 6 pieds de long:
 La Toise quarrée a sur 6 pieds de large.
 36 Pieds quarrés.

Le Pied quarré a 12 pouces de long:
 Le Pied quarré a sur 12 pouces de large.
 144 Pouces quarrés.

Le Pouce quarré a 12 Lignes de long:
 Le Pouce quarré a sur 12 Lignes de large.
 144 Lignes quarrées.

La Toise quarrée a 36 Pieds quarrés.
 ou 5184 Pouces quarrés.
 ou 746496 Lignes quarrées.

L'Arpent a 100 Perches quarrées, c'est-à-dire;
 10 Perches de long sur 10 Perches de large.

La Perche quarrée de Paris a 18 Pieds de long:
 La Perche quarrée a sur 18 Pieds de large.
 324 Pieds quarrés.

L'Arpent a 32400 Pieds quarrés.

La Perche quarrée a 9 Toises quarrées.
 L'Arpent a 900 Toises quarrées.

Il faut multiplier les 6 toises 4 pieds d'en haut par les 2 toises d'en bas, & dire, commençant par les pieds, 2 fois 4 font 8 *pieds* qui valent 1 *toise* 2 *Pieds*; on pose les 2 pieds & on retient 1 toise, on continue en disant 2 fois 6 toises font 12 toises & une retenue font 13 toises que l'on pose, ce qui fait 13 *toises* 2 *pieds* pour les 2 toises d'en bas.

Pour les 3 pieds d'en bas, on prend la moitié des 6 toises 4 pieds d'en haut qui est 3 *toises* 2 *pieds*.

L'addition de ces deux lignes donne 16 toises 4 pieds, *il est à remarquer* que les 16 *toises* font toises quarrées & que les 4 pieds ne le sont pas: ils ne sont que 4 sixième d'une toise quarrée; il faut multiplier ce 4 par 6 & le produit 24 sera 24 *pieds quarrés*.

La Réponse de cette Regle est 16 *toises* 24 *pieds quarrés*.

L'Addition de cette seconde operation donne 76 *toises quarrées* & 3 sixième d'une toise quarrée que l'on multiplie par 6 pour les faire devenir 18 *pieds quarrés*.

MULTIPLICATION*De Toises & Pieds.**Par Toises & Pieds.*

	Multiplier par	6 Toises 2 T.	4 pieds de long. 2 pi. de large.
P. 2 Toises		13 T.	2 pi.
P. 3 Pieds		3 T.	2 pi.
		16 T.	4 pi.
			6
<i>Réponse</i>		<u>16 Toises 24 Pieds quarrés.</u>	

	Multiplier par	13 Toises 5 T.	3 pieds de long. 4 pieds de large.
P. 5 Toises		67 T.	3 pi.
P. 2 Pieds		4 T.	3 pi.
P. 2 Pieds		4 T.	3 pi.
		76 T.	3 pi.
			6
<i>Réponse</i>		<u>76 Toises 18 Pieds quarrés.</u>	

Regles generales pour les multiplications d'arpentage & de Toisé.

J'appelle espece principale celle que l'on nomme la premiere quand on lit une somme.

1 Toise 1 Pied 1 Pouce l'espece principale est Toise
 1 Pied 1 Pouce 1 Ligne l'espece principale est Pied
 1 Livre 1 Sol l'espece principale est Livre

Une unité de l'espece principale *du haut* d'une multiplication vaut au produit tout ce qui se trouve dans la ligne *d'en bas*.

Une unité de l'espece principale *du bas* d'une multiplication vaut au produit tout ce qui se trouve dans la ligne *d'en haut*.

E X E M P L E.

Une seule des 7 toises d'en bas donne au produit 26 toises 2 pieds 8 pouces qui font le total d'en haut.

C'est ce qui fait que, pour les 7 toises d'en bas, je multiplie les 26 toises 2 pieds 8 pouces par 7 en commençant toujours par la plus petite espece, c'est a-dire par les pouces, & je dis 7 fois 8 font 56 *pouces* qui valent 4 *pieds* 8 *pouces*, je pose 8 *pouces* & je retiens 4 *pieds*, &c.

La ligne d'en haut multipliée par 7 toises donne 185 toises 0 pieds 8 pouces. La ligne d'en haut étant la valeur d'une toise d'en bas, il faut pour 3 pieds d'en bas prendre la moitié de cette ligne qui se monte à 13 toises 1 pied 4 pouces. Et pour 1 pied 6 pouces, qui font le reste de la ligne d'en bas, il faut tirer la moitié, du produit des 3 pieds, qui se monte à 6 toises 3 pieds 8 pouces.

MULTIPLICATION

De Toises, Pieds & Pouces,

Par Toises, Pieds & Pouces.

Multiplier	26 Toises	2 pieds 8 pouces de long.
par	7 T.	4 pi. 6 pouces de large.
P. 7 Toises	185 T.	0 pi. 8 po.
P. 3 Pieds	13 T.	1 pi. 4 po.
P. 1 Pied 6 po.	6 T.	3 pi. 8 po.
	<u>204 Toises</u>	<u>5 pi. 8 po.</u>
		6
Réponse	<u>204 Toises 34 Pieds quarrés.</u>	

Pour 3 pieds on prend la moitié du prix d'une Toise parce que, la Toise valant 6 pieds, les 3 pieds sont moitié d'une Toise.

Pour 1 pied 6 pouces on prend la moitié du produit de 3 pieds parce que, le pied valant 12 pouces, le 1 pied 6 pouces sont moitié des 3 pieds.

L'addition de cette Règle donne 204 Toises quarrées & 5 pieds 8 pouces que l'on multiplie par 6 pour les faire devenir 34 Pieds quarrés.

Les 32 Toises 4 pieds 6 pouces d'en haut être la valeur d'une Toise d'en bas.

Pour 5 Toises d'en bas, je multiplie les 32 Toises 4 pieds 6 pouces par 5, il vient 163 Toises 4 pieds 6 pouces.

Pour 2 Pieds d'en bas, je tire le tiers des 32 toises 4 pieds 6 pouces, ce tiers donne 10 Toises 5 pieds 6 pouces.

Pour 1 Pied d'en bas, je tire la moitié de 10 toises 5 pieds 6 pouces, cette moitié donne 5 Toises 2 pieds 9 pouces.

Pour 6 Pouces d'en bas, je tire la moitié de 5 Toises 2 pieds 9 pouces, cette moitié donne 2 Toises 4 pieds 4 pouces 6 lignes.

Pour 3 Pouces d'en bas, je tire la moitié de 2 Toises 4 pieds 4 pouces 6 lignes, cette moitié donne 1 Toise 2 pieds 2 pouces 3 lignes.

J'aurois pu tirer 3 pieds 9 pouces d'en bas d'une autre maniere qui auroit été plus briève, mais plus fatigante: c'étoit de tirer pour 3 pieds la moitié d'en haut, pour 6 pouces le sixième des 3 pieds, & pour 3 pouces la moitié des 6 pouces.

La premiere maniere est plus commode en ce que je fais trouver la valeur d'un pied sur quoi il est facile de tirer les pouces.

Notez qu'en tirant pour 6 pouces la moitié de 5 Toises 2 pieds 9 pouces, il reste 1 pouce qu'il faut réduire en 12 lignes dont la moitié est 6 lignes.

Multiplication plus difficile.

Multiplier	32 Toises	4 Pieds	6 Pouces	de long.
Par	5 T.	3 P.	9 Po.	de large.
P. 5 Toises	163 T.	4 P.	6 Po.	
P. 2 Pieds	10 T.	5 P.	6 Po.	
P. 1 Pied . . .	5 T.	2 P.	9 Po.	
P. 6 Pouces	2 T.	4 P.	4 Po. . . .	6 lignes.
P. 3 Pouces	1 T.	2 P.	2 Po. . . .	3 lignes.
	184 T.	1 P.	3 Po. . . .	9 lignes.
				6 lignes.
		7 P.	10 Po. . . .	6 lignes.

12

Réponse . . . 184 Toises 7 Pi. 126 Pouces quarrés.

L'addition de cette Regle donne 184 Toises quarrées , & un pied 3 pouces 9 lignes qui ne le font point & qu'il faut quarrer en les multipliant par 6.

Cette Multiplication par 6 donne 7 pieds quarrés , & 10 pouces 6 lignes qui ne le font point , & qu'il faut multiplier par 12 pour les faire devenir 126 pouces quarrés.

Les 6 toises 4 pieds 6 pouces *d'en haut* étant la valeur d'une Toise *d'en bas*.

Pour 2 pieds *d'en bas*, je tire le tiers des 6 toises 4 pieds 6 pouces ; ce tiers donne 2 Toises 1 pied 6 pouces.

Pour 2 autres pieds, je pose, une seconde fois, ce même produit.

Pour 1 pied, je prends la moitié de 2 Toises 1 pied 6 pouces, cette moitié donne 1 toise 9 pouces.

Sur 1 Toise 9 pouces, valeur d'un pied, je tire pour 4 pouces le tiers, & pour 3 pouces le quart.

MULTIPLICATION

MULTIPLICATION

De Toises , Pieds & Pouces ,

Par Pieds & Pouces.

Multiplier	6 Toises 4 Pieds 6 Pouces de long.
Par	5 Pieds 7 Pouces de large
P. 2 Pieds	2 T. 1 P. 6 Po.
P. 2 Pieds	2 T. 1 P. 6 Po.
P. 1 Pied	1 T. 9 Po.
P. 4 Pouces 2 P. 3 Po.
P. 3 Pouces 1 P. 8 Po. . . . 3 lignes.
	6 T. 1 P. 8 Po. . . 3 lignes.
	6
	10 P. 1 Po. . . 6 lignes.
	12
Réponse . . .	<u>6 Toises 10 Pieds 18 Pouces quarrés.</u>

Pour faire une Multiplication de Perches de Paris par perches & pieds.

Il faut regarder que les 326 perches *d'en haut* sont la valeur *d'une Perche d'en bas*.

Ainsi on multiplie ces 326 perches *d'en haut* par 43 perches *d'en bas*.

Ensuite pour 9 pieds *d'en bas*, on prend la moitié des 326 perches, cette moitié donne 163 perches.

Et pour 6 pieds *d'en bas*, on prend le tiers de ces 326 perches, ce tiers donne 108 perches 12 pieds.

L'addition de cette Règle donne 14289 perches quarrées & 12 pieds qui ne le sont pas & qu'il faut quarrer en les multipliant par 18.

La Réponse de cette Règle est 14289 Perches 216 pieds quarrés.

Les cent Perches valent un Arpent.

Cette Réponse vaut 142 Arpens 89 Perches 216 Pieds quarrés.

M U L T I P L I C A T I O N .

De Perches , par Perches & Pieds.

	Multiplier	326 Perches	de long.
	Par	43 Perches 15 Pieds	de large.
P. 3 Perches ..		978 P.	
P. 40 Perches		1304 .	
P. 9 Pieds		163 P.	
P. 6 Pieds		108 P.	12 Pieds.
		14289 P.	12 Pieds.
			18
			96
			12
Réponse		14289 P.	216 Pieds quarrés.
		Ou 142 Arpens	89 Perches 216 Pieds quarrés.

A U T R E .

	Multiplier	33 Perches	6 Pieds de long.
	Par	4 Perches 12 Pieds	de large.
P. 4 Perches		133 P.	6 Pi.
P. 6 Pieds		11 P.	2 Pi.
P. 6 Pieds		11 P.	2 Pi.
		155 P.	10 Pi.
			18
Réponse		155 Perches	180 Pieds quarrés.

Quand à l'espece principale il y a plusieurs chiffres en haut & en bas , comme à cette Multiplication où il se trouve 42 Toises en haut & 24 Toises en bas , l'opération se fait differemment.

Je tranche les 5 *pieds 10 pouces* d'en haut par un trait de plume , & je fais une partie de ma Multiplication sans me servir en rien de ces 5 *pieds 10 pouces*.

Je commence donc cette Multiplication par multiplier 42 Toises d'en haut par 24 Toises 3 *pieds 6 pouces* d'en bas , comme il se voit dans les cinq premieres lignes de l'operation cy-contre.

Il est aisé de remarquer que , dans cette Multiplication des 42 Toises d'en haut par tout ce qui est en bas , ces 5 *pieds 10 pouces* ont été absolument oubliés & qu'ils n'ont donné aucun produit.

C'est ce qui fait qu'il faut tirer ces 5 *pieds 10 pouces d'en haut* sur tout le bas , c'est-à-dire , sur 24 Toises 3 *Pieds 6 pouces* que l'on regarde toujours comme la valeur d'une Toise d'en haut.

Ainsi pour 3 *pieds d'en haut* l'on prend la moitié des 24 Toises 3 *pieds 6 pouces d'en bas* , pour 2 *pieds d'en haut* on en prend le tiers , pour 8 *pouces d'en haut* on prend le tiers des 2 *pieds d'en haut* , & pour les 2 *pouces d'en haut* on prend le quart de ces 8 *pouces d'en haut*.

MULTIPLICATION

Plus difficile que les précédentes.

Multiplier	42 Toises	15 pieds	10 pouces.
par	24 T.	3 pi.	6 po.
P. 4 Toises d'en bas	168 T.		
P. 20 Toises d'en bas	84 T.		
P. 2 Pieds d'en bas	14 T.		
P. 1 Pied d'en bas	7 T.		
P. 6 Pouces d'en bas	3 T.	3 pieds.	
P. 3 Pieds d'en haut	12 T.	1 pied	9 po.
P. 2 Pieds d'en haut	8 T.	1 pi.	2 po.
P. 8 Pouces d'en haut	2 T.	4 pi.	4 po. 8 lig.
P. 2 Pouces d'en haut	4 pi.	1 po. 2 lig.
	1056 T.	2 pi.	4 p. 10 lig.
			6
		14 pi.	5 po.
			12
Réponse	1056 Toises 14 pieds 60 po. quar.		

I N S T R U C T I O N

Pour résoudre la Question cy-contre ;

Il faut trouver la surface de la piece de terre en multipliant 4 Toises 4 pieds 8 pouces de long par 2 Toises 3 pieds 9 pouces de large.

Il vient 12 Toises 19 Pieds 72 pouces quarrés.

Quoique 12 Toises 19 pieds 72 pouces quarrés soient la vraye surface , qui devroient être multipliés par 24 livres 4 sols , il est plus aisé de descendre le premier produit 12 Toises 3 pieds 3 pouces & de le multiplier par 24 livres 4 sols qui sont le prix d'une Toise quarrée.

Multiplier 12 Toises 19 pieds 72 pouces quarrés ou multiplier 12 Toises 3 pieds 3 pouces , les produits viennent égaux ; mais il est plus commode de multiplier par 3 pieds qui sont *sixièmes* de toise & par 3 pouces qui sont *douzièmes* de pieds , que de multiplier par 19 pieds qui sont *trente-sixièmes* de Toise , & par 72 pouces qui sont des *cent quarante-quatrièmes* de pied.

Pour multiplier 12 Toises 3 pieds 3 pouces par 24 livres 4 sols , je multiplie les 12 Toises par 24 livres 4 sols , ensuite pour 2 pieds je tire le tiers des 24 livres 4 sols ; pour 1 pied je prends la moitié du produit des 2 pieds , & pour 3 pouces je prends le quart du produit d'un pied.

QUESTION.

Une piece de Terre de 4 Toises 4 pieds 8 pouces de long sur 2 Toises 3 pieds 9 pouces de large, est à vendre à raison de 24 livres 4 sols la Toise quarrée.

On en demande la valeur totale.

Réponse 303 Livres 10 sols 2 deniers.

Multiplie	4 Toises	4 Pieds	8 pouces	de long,
par	2 T.	3 pi.	9 po.	de large.
P. 2 Toises	9 T.	3 pi.	4 po.	
P. 3 Pieds	2 T.	2 pi.	4 po.	
P. 9 Pouces	3 pi.	7 po.	
	12 T.	3 pi.	3 po.	
			6	
		19 pi.	6 po.	

Surface	12 Toises	19 pieds	72 pouces	quarrés.
	12 Toises	3 pi.	3 po.	
	24 L.	4 f.		
P. 4 L.	48			
P. 20 L.	24			

P. 4 Sols	2 :	8 f.		
P. 2 Pi.	8 :	1 :	4 d.	
P. 1 Pi.	4 :		8 d.	
P. 3 Po.	1 :		2 d.	
<i>Réponse</i>	303 L.	10 f.	2 d.	

INSTRUCTION.

Il faut commencer par trouver la surface de cette terre. Pour multiplier 71 perches 15 pieds par 25 perches 12 pieds , il faut retrancher *pour un instant* les 15 pieds d'en haut , c'est-à-dire , qu'il faut multiplier les 71 perches par 25 perches 12 pieds , *comme s'il n'y avoit point de 15 pieds.*

Pour faire cette operation , on multiplie les 71 perches par les 25 perches ; ensuite pour 6 *pieds d'en bas* , on tire le tiers des 71 perches *d'en haut* , on repete une seconde fois ce même produit *parce qu'il y a 12 pieds en bas.*

Les 15 pieds d'en haut n'ayant donné aucun produit dans les operations que nous venons de faire , il faut tirer *ces 15 pieds* sur tout ce qui est en bas , c'est-à-dire , sur 25 perches 12 pieds , ce qui se fait en prenant pour 9 pieds d'en haut la moitié de 25 perches 12 pieds , & en prenant pour 6 pieds d'en haut les tiers des mêmes 25 perches 12 pieds.

Ayant trouvé la surface de 1843 perches ou plutôt de 18 arpens 43 perches 13 pieds , il est aisé de les multiplier par 135 livres qui sont le prix d'un arpent.

Il est à observer que *les 13 pieds* qui sont au produit de la surface ne sont point des pieds quarrés , & qu'il faudroit les multiplier par 18 si l'on vouloit en faire des pieds quarrés.

QUESTION.

Une piece de terre de 71 perches 15 pieds de long sur 25 perches 12 pieds de large, est à vendre à raison de 135 livres l'arpent.

On demande le prix de cette terre.

Réponse 2489 livres 6 deniers.

Multiplier 71 Perches | 15 pieds de long.
par 25 Perches | 12 pieds de large.

P. 5 Perches	. 355				
P. 20 Perches	. 142				
P. 6 Pi. d'en bas	23	Per.	12	Pi.	
P. 6 Pi. d'en bas	23	P.	12	Pi.	
P. 9 Pi. d'en haut	12	P.	15	Pi.	
P. 6 Pi. d'en haut	8	P.	10	Pi.	
		18, 43 Per. 13 Pieds.			

18 arpens 43 perches 13 pieds.

A 135 Livres l'arpent.

90

54

18

20 Perches	27				
20 Perches	27				
2 Perches	2	14 :			
1 P.	1	7 :			
9 Pieds		13 :	6 d.		
3 Pi.		4 :	6 d.		
1 P.		1 :	6 d.		

Réponse 2489 : : 6 d.

La plupart des Auteurs enseignent à faire les Multiplications par réduction, je trouve ma méthode plus brève & plus claire ; il est aisé de reconnoître combien les Réductions sont longues & embarrassantes.

J'expose ici les deux Méthodes différentes.

Pour trouver par Réduction la réponse de la présente question , on réduit en pieds les 32 perches 6 pieds de long, il vient 582 pieds longs ; on réduit en pieds les 4 perches 9 pieds de large , il vient 81 Pieds de large. On multiplie 582 pieds par 81 pieds , il vient 47142 pieds quarrés qui sont la surface.

On réduit en deniers les 7 livres 10 sols , il vient 1800 deniers. On multiplie 47142 pieds par 1800 d. il vient 84855600 deniers. Ces 84855600 deniers seroient le produit que l'on cherche, si chaque pied quarré étoit loué 7 livres 10 sols , mais comme 7 livres 10 sols sont le prix d'un arpent , il faut diviser 84855600 deniers par 32400 pieds quarrés que contient un arpent , il viendra au quotient de la division 2619 deniers qui sont notre réponse.

Pour sçavoir combien ces 2619 deniers valent de Livres , il faut les diviser par 240 , il viendra pour Réponse 10 L. 18 s. 3 d.

Ceux qui ne sçavent point la Division peuvent étudier les Instructions suivantes.

Une piece de Terre de 32 perches 6 pieds de long, & de 4 perches 9 pieds de large, est louée sur le pied de 7 livres 10 sols l'arpent; on demande combien il produira de revenu.

Réponse 10 L. 18 s. 3 d.

Multiplier	32 Perches	6 Pieds	de long.
par	4 P.	9 pieds	de large.
P. 4 Perches	129 P.	6 pi.	
P. 9 Pieds	16 P.	3 pi.	
	1,45 P	9 pi.	

Surface 1 Arpent 45 Perches & demi quarrés;
à 7 L. 10 s. l'arpent

1 Arpent	7 L. 10 s.
20 Perches	1 L. 10 s.
20 Perches	1 L. 10 s.
5 Perches	7 : 6 d.
9 Pieds	9 d.

Réponse 10 L. 18 s. 3 d.

PAR REDUCTION.

32 Perches 6 pieds	4 Perches 9 pieds.	
18	18	7 L. 10 s.
<u>256</u>	72	20
32	9	140
6	81 pieds.	10
<u>582 Pieds</u>		150 s.
81 Pieds	47142 pi.	12
582	1800 d.	300
<u>4656</u>	37713600	150
47142 pi. quar.	47142	1800 deniers.
	<u>84855600 d.</u>	

Diviser 84855600

Par 32400

Il vient 2619 deniers qui valent 10 L. 18 s. 3 d.

INSTRUCTION.

La Division est la dernière & la plus difficile des quatre Règles.

Une règle générale est de commencer chaque opération d'une Division par poser dessous la somme à diviser, autant de points qu'il y a de chiffres au Diviseur. Icy il n'y a qu'un chiffre, je ne pose qu'un point à chaque opération.

A Je pose un point dessous 6, ce point représente le diviseur 5, ensuite je dis *en 6 combien de fois 5*, il est *une fois*, je pose 1 au produit, & par ce 1 je multiplie mon diviseur 5, en disant *1 fois 5 est 5*, que je viens poser sur le point qui est au-dessous du 6, ensuite je finis cette première opération par la Soustraction, & je dis *qui de 6 paye 5*, *reste 1* que je pose au-dessus du 6 qui vient de payer 5, il est à observer, qu'en disant *qui de 6 paye 5*, il faut barrer le 6 & le 5 d'un trait de plume.

B Je commence la seconde opération de cette même Division en posant un point dessous 9, ensuite regardant ce qui est au-dessus de ce point, j'y trouve 19, & je dis *en 19 combien de fois 5*, il est *3 fois*, Je pose 3 au produit, & par ce 3 je multiplie le Diviseur 5, en disant *3 fois 5 sont 15*, je pose 5 sur le point, & j'avance 1 sous le 5 barré, ensuite je dis *qui de 9 paye 5* *reste 4* que je pose dessus le 9 & je barre 9 & 5, ensuite je dis *qui de 1 paye 1* *reste rien*; je barre le 1 qui est dessus, & le 1 qui est dessous 5.

D I V I S I O N .

On veut diviser 690 par 5. Réponse 138.

$$A \quad \begin{array}{r|l} \overset{1}{690} & \overset{1}{5} \\ \hline 5 & 5 \end{array}$$

$$B \quad \begin{array}{r|l} \overset{4}{690} & \overset{13}{5} \\ \hline 55 & 5 \\ \hline 4 & \end{array}$$

$$C \quad \begin{array}{r|l} \overset{4}{690} & \overset{138}{5} \\ \hline 550 & 5 \\ \hline 44 & \end{array}$$

C Je commence la troisième opération de cette même Division en posant un point dessous le 0, ensuite regardant ce qui est au-dessus de ce point, j'y trouve 40, & je dis en 40 combien de fois 5, il est 8 fois, je pose 8 au produit, & par ce 8 je multiplie le diviseur 5 en disant 8 fois 5 font 40, je pose 0 sur le point & j'avance 4 au dessous du 5 dernier barré; je finis cette dernière opération en barrant le 0 d'en haut & le 0 d'en bas, le 4 d'en haut & le 4 d'en bas.

Le Produit de cette Division est 138.

A Je pose trois points parce que le Diviseur 612 est de trois chiffres. Je pose le premier de ces trois points dessous le 6 parce que le 1, qui le precede, ne pourroit pas payer le 6 premier chiffre du Diviseur.

Après avoir posé ces trois points, je regarde ce qui est dessus mon premier point, j'y trouve 16 & je dis en 16 combien de fois 6 il est 2 fois, je pose 2 au produit.

B Par ce 2 du produit je multiplie le Diviseur en disant 2 fois 2 sont 4, je pose 4 dessus le point qui representoit 2, ensuite je dis 2 fois 1 sont 2 que je pose sur le point qui representoit 1 & puis 2 fois 6 sont 12 que je pose dessous 16, je finis cette premiere operation en soustrayant 1224 de 1652 il reste 428 que je pose dessus les chiffres qui ont payé, & je barre les huit chiffres qui ont servi à la soustraction.

C Je commence la seconde operation par la position des trois points, je regarde ce qui est au-dessus du point qui represente 6 & j'y trouve 42, & je dis en 42 combien de fois 6 il est 7 fois, je pose 7 au produit.

D Et par ce 7 je multiplie le Diviseur commençant toujours par le dernier chiffre à droite, c'est-à-dire par 7 fois 2, &c.

Cette Multiplication finie, il ne reste plus qu'à barrer ~~428~~ haut & bas parce que cette Soustraction ne produit point de reste.

DIVISION

A plusieurs Chiffres au Diviseur.

QUESTION.

612 Toises me coûtent 16524 livres ; je demande le prix d'une Toise.

Réponse 27 livres.

$$A \quad \begin{array}{r} 16524 \quad (\quad 2 \\ \hline \dots \quad (612 \end{array}$$

$$B \quad \begin{array}{r} 428 \\ 16524 \quad (\quad 2 \\ \hline 1224 \quad (612 \end{array}$$

$$C \quad \begin{array}{r} 428 \\ 16524 \quad (\quad 27 \\ \hline 1224 \quad (612 \\ \dots \end{array}$$

$$D \quad \begin{array}{r} 428 \\ 16524 \quad (\quad 27 \\ \hline 12244 \quad (612 \\ 428 \end{array}$$

La Multiplication est la preuve ordinaire de la Division.

Cette Division se prouve en multipliant le Diviseur 612 par le produit 27.

Il viendra 16524.

A Je pose quatre points parce que le Diviseur est de quatre chiffres , ensuite je regarde ce qui est dessus le premier point à gauche , j'y trouve 9 , je dis *en 9 combien de fois 3* il est 3 fois ; je pose 3 au produit , & par ce 3 je multiplie le diviseur en commençant toujours par le premier chiffre à droite , cette multiplication donne 9342 que j'ai posé dessus les quatre points posés , je finis cette premiere operation en faisant la Soustraction , & je trouve qu'il reste 253.

Je commence la seconde operation par la position des quatre points , posant le premier dessous 7 & les trois autres toujours à sa gauche ; ensuite je regarde ce qui est dessus le premier point à gauche , j'y trouve 2 & je dis *en 2 combien de fois 3* il ne peut s'y trouver une fois , je pose un zero au produit.

B Ensuite je barre le premier point à gauche & j'avance un autre point à droite dessous 4 , ce qui fait que la position des quatre points se trouve complete ; je regarde ce qui est dessus le premier point à gauche , j'y trouve 25 , je dis *en 25 combien de fois 3* , il est 8 fois , je pose 8 au produit ; & par ce 8 je multiplie le Diviseur , &c. en C.

DIVISION

Où il se trouve la difficulté des Zero.

$$\begin{array}{r}
 253 \\
 959574 \text{ (} 30 \\
 \hline
 9342 \text{ (} 3114 \\
 \dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 253 \\
 959574 \text{ (} 308 \\
 \hline
 9342 \dots \text{ (} 3114 \\
 \dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4 \\
 25362 \\
 959574 \text{ (} 308 \\
 \hline
 934242 \text{ (} 3114 \\
 249
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 726288 \\
 15000000 \text{ (} 21008 \\
 \hline
 84284742 \text{ (} 714 \\
 715
 \end{array}$$

PREUVE.

Produit	21008
Diviseur	714
	84032
	21008
	147056
Reste	288
	15000000

Il n'y a rien , dans la Division , de si fatiguant que de sonder ; on ne peut l'éviter , il faut l'apprendre.

A Je pose quatre points dessous 19597, ensuite je regarde ce qui est dessus le premier point à gauche, j'y trouve 19 , je dis *en 19 combien de fois 3 il est 6 fois* ; il est aisé de remarquer que si l'on multiplioit le Diviseur par 6 , cette Multiplication donneroit 21762 qui ne pourroient point être payés par 19597.

A toute sorte de Division , avant de poser le Chiffre au quotient , il faut sonder si le produit de sa Multiplication pourra être payé par les Chiffres qui sont au-dessus des points.

Après avoir dit *en 19 combien de fois 3* , il est 6 fois , il ne falloit point poser 6 au quotient , il falloit le retenir en idée & par lui multiplier le Diviseur , sans poser le produit de cette Multiplication , il falloit examiner si ce produit , *retenu dans l'idée* , pourroit être payé par les chiffres qui sont dessus les points , & on auroit vû que ce produit 21762 ne peut être payé par 19597.

B C'est ce qui fait qu'au lieu de poser 6 au quotient , on ne pose que 5. Il en est de même de toutes les operations de chaque Division.

Derniere difficulté de la DIVISION Simple.

$\begin{array}{r} \text{A } 195978 \text{ (} 6 \\ \hline 21762 \text{ (} 3627 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{B } 12 \\ 24520 \\ \hline 795978 \text{ (} 54 \\ 181358 \text{ (} 3627 \\ \hline 2450 \end{array}$
--	--

P R E U V E.

Diviseur	3627
Produit	54
	<hr style="width: 50%; margin-left: auto; margin-right: 0;"/>
	14508
	18135
Reste	120
	<hr style="width: 50%; margin-left: auto; margin-right: 0;"/>
	195978
	<hr style="width: 50%; margin-left: auto; margin-right: 0;"/>

	104
	24351
	<hr style="width: 50%; margin-left: auto; margin-right: 0;"/>
	257473 (88
	<hr style="width: 50%; margin-left: auto; margin-right: 0;"/>
	233122 (2914
	2331

P R E U V E

	2914
	88
	<hr style="width: 50%; margin-left: auto; margin-right: 0;"/>
	23312
	23312
	1041
	<hr style="width: 50%; margin-left: auto; margin-right: 0;"/>
	257473
	<hr style="width: 50%; margin-left: auto; margin-right: 0;"/>

Il faut commencer par réduire les 76 Toises 18 pieds quarrés en pieds quarrés , ce qui se fait en multipliant 76 par 36 & en ajoutant 18 , le produit est de 2754 pieds quarrés.

Il faut réduire le Diviseur en même espece que le Dividende.

J'ai été obligé de réduire les 76 Toises 18 pieds en 2754 trente-sixièmes de Toise , il faut réduire les 13 Toises 3 pieds en trente-sixièmes.

Ce qui se fait en multipliant 13 Toises par 36 & pour les 3 pieds courans , qui sont moitié d'une Toise courante , on prend la moitié de 36 qui est 18, l'addition de cette petite Multiplication donne 486 trente-sixièmes de Toise.

Divisez 2754 par 486 , il viendra au quotient 5 Toises courantes ; les 324 qui restent de la Division , doivent être regardées comme Toises courantes qu'il faut réduire en pieds en les multipliant par 6 : le produit 1944 pieds courans , divisé par 486 , donne 4 Pieds courans au Quotient.

DIVISION COMPOSEE.

Diviser une surface de 76 Toises 18 Pieds carrés
par une longueur de 13 Toises 3 Pieds longs.
Reponse 5 Toises 4 Pieds de large.

DIVIDENDE.

$$\begin{array}{r}
 76 \text{ Toises } 18 \text{ Pieds} \\
 36 \\
 \hline
 456 \\
 228 \\
 18 \\
 \hline
 2754
 \end{array}$$

DIVISEUR.

$$\begin{array}{r}
 13 \text{ Toises } 3 \text{ Pieds} \\
 36 \\
 \hline
 78 \\
 39 \\
 18 \\
 \hline
 486
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 324 \\
 2754 (5 \text{ Toises } 4 \text{ pieds.}) \\
 \hline
 486 \\
 6 \\
 \hline
 1944
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1944 (4 \text{ Pieds}) \\
 \hline
 1944 (486)
 \end{array}$$

*Cette Division peut servir de preuve à une des
Multiplications du Feuillet 415.*

Il faut réduire 1056 Toises 14 Pieds 60 Pouces quarrés en pouces quarrés, ce qui se fait en multipliant par 5184 parce que la Toise quarrée a 5184 Pouces quarrés.

Après avoir multiplié 1056 Toises par 5184 *on tire*, pour 12 Pieds quarrés, le tiers de 5184, parce que la Toise quarrée valant 36 Pieds quarrés, les 12 pieds doivent donner le tiers du produit d'une Toise quarrée.

Pour 2 Pieds quarrés on tire le sixième du Produit des 12 Pieds, & les 60 Pouces on les pose. L'Addition donne 5476380 Pouces quarrés que valent 1056 Toises 14 Pieds 60 Pouces quarrés.

Nous venons de reduire 1056 Toises 14 Pieds 60 Pouces quarrés en 5476380 *cinq mille cent quatre-vingt-quatrièmes*, il faut en faire autant du Diviseur 42 Toises 5 Pieds 10 Pouces courans, c'est-à-dire qu'il faut les multiplier par 5184, ce qui se fait en multipliant 42 par 5184 & puis en tirant pour 3 Pieds la moitié de 5184 parce que 3 Pieds sont moitié d'une Toise courante, après avoir tiré 2 Pieds sur le produit des 3 Pieds, on tire les 10 Pouces sur le produit d'un Pied, en regardant que le pied vaut 12 Pouces.

Ensuite l'on divise 5476380 par 222768, il vient au Quotient 24 Toises 3 Pieds 6 Pouces courans.

Diviser 1056 Toises 14 Pieds 60 Pouces quarrés.
 Par 42 Toises 5 Pieds 10 Pouces courans.
 Réponse 24 Toises 3 Pieds 6 Pouces courans.

1056 t. 14 pi. 60 po. q.	42 t. 5 pi. 10 po. c.
5184 Pouces quarrés.	5184 pouces quarrés
<hr/>	<hr/>
4224	10368
8448	20736
1056	3 Pi. 2592
5280	1 Pi. 864
12 Pi. 1728	1 Pi. 864
2 Pi. 288	6 Po. 432
60 Po. 60	4 Po. 288
<hr/>	<hr/>
5476380	222768

12994	
*02+028	
5476380 (24 Toises.	
<hr/>	
**55362 (222768	111384
89107	779688 (3 Pieds.
6	<hr/>
<hr/>	668304 (222768
779688	12
	<hr/>
	1336608

1336608 (6 Pouces.
<hr/>
1336608 (222768

" Cette Division peut servir de preuve à la Multiplication de la page 425.

DISCOURS SUR LA DIVISION.

LA définition de la Division dit que c'est *chercher combien de fois le Diviseur est contenu dans la somme à diviser.*

Diviser 32 par 4 c'est chercher combien de fois 4 est contenu dans 32 ; le quotient 8 apprend que le Diviseur 4 est contenu *huit fois* dans le Dividende 32.

Le Quotient d'une Division est d'espece differente selon les occasions differentes.

Diviser la surface d'un quarré long par un des côtés de ce quarré, le quotient de cette Division fera de mesures courantes valant l'autre côté de ce Quarré.

Diviser 35 Toises quarrées que je suppose être la surface d'un Quarré long, par 5 Toises courantes qui sont la longueur d'un petit côté de ce quarré ; le quotient de cette Division fera *7 Toises courantes longueur d'un grand côté de ce Quarré.*

Diviser la surface de ce même quarré long par un nombre absolu, à dessein de partager ce quarré entre des cohéritiers ; le quotient de cette Division fera *de mesures quarrées qui seront la portion d'un cohéritier.*

Diviser 35 Toises quarrées par 5, à dessein

dessain de les partager entre cinq cohéritiers, le quotient de cette Division sera 7 Toises quarrées qui doivent être la part d'un cohéritier.

Quand on divise par un nombre absolu, le quotient est ordinairement de même espee que ce qui a été divisé.

Diviser une longueur de 72 Pieds courants par 8 ; le quotient sera 9 Pieds courants.

Diviser un solide de 24 pieds cubes par 4, le quotient sera 6 pieds cubes.

De la Division Composée.

Il est un principe general pour les Divisions composées, *c'est de réduire en même dénomination & le Dividende & le Diviseur.*

A la page 441 j'ai réduit *entrente-sixièmes* les Toises du Diviseur également comme les Toises du Dividende, quoique les unes soient *mesure courante* & les autres *mesure quarrée*.

A la page 443 j'ai réduit en cinq mille cent quatre-vingt-quatriemes & le Dividende & le Diviseur.

Diviser des quarts de Toises par des quarts, le quotient est Toises.

Diviser des trente-sixièmes de Toise par des trente-sixièmes, le quotient est Toises.

C'est par ce principe que 24 *demi-Louis* divisés par un *demi* donnent au quotient 24 *Louis entiers*.

INSTRUCTION

De l'Opération ci-contre.

Il faut réduire 12 Toises 19 Pieds 72 Pouces quarrés en Pouces quarrés en les multipliant par 5184; vous trouverez que ces 12 Toises 19 Pieds 72 Pouces quarrés valent 65016 Pouces quarrés.

Il faut réduire le Dividende 303 livres 10 sols 2 deniers en cinq mille cent quatre-vingt-quatrièmes, parce que vous avez réduit le Diviseur en cinq mille cent quatre-vingt-quatrièmes.

C'est-à-dire, qu'il faut multiplier 303 livres 10 sols 2 deniers par 5184, parce que vous avez multiplié 12 Toises 19 Pieds 72 Pouces par 5184; cette Multiplication donne 1573387 livres 4 sols.

Il faut diviser 1573387 livres 4 sols par 65016. Le quotient de cette Division sera la réponse demandée 24 livres 4 sols que coûte une Toise quarrée.

Cette Division peut être la preuve d'une Multiplication de la page 427.

Un morceau de Terre de 12 Toises 19 Pieds
72 Pouces quarrés m'a coûté 303 livres 10 sols
2 deniers, je demande combien j'ay payé une
Toise quarrée.

Réponse 24 Livres 4 sols la Toise quarrée.

	Diviseur 12 T. 19 pi. 72 po.
5184	
Dividende 303 l. 10 s. 2 d.	5184
15552	10368
155520	5184
2592	P. 12 pi. 1728
43:4 s.	P. 6 pi. 864
1573387:4 l.	P. 1 pi. 144
	P. 72 po. 72
	65016

1300	
273203	
*573387	(24 livres.
2300324	(65016
20000	
20	260064 (4 sols.
260064 sols.	260064 (65016

INSTRUCTION.

D'une Règle de Trois Droite.

Pour faire une Règle de Trois Droite ; il faut multiplier le troisième nombre par le nombre du milieu & le produit de cette multiplication , divisé par le premier nombre , donne au quotient la réponse de la Règle de Trois.

A cette premiere Regle de Trois , je multiplie 35 par 22 , le produit de cette Multiplication qui est 770 me sert de Dividende , c'est à-dire , que je divise 770 par 7 ; le quotient de cette Division qui est 110 est la réponse de cette Règle de Trois.

Si un Diamètre de 7 Toises donne 22 Toises de circonférence , Je demande quelle sera la circonférence d'un Diametre de 35 Toises.

Réponse 110 Toises.

La preuve d'une Règle de Trois se fait par une autre Règle de Trois.

Si une circonférence de 22 Toises donne un Diametre de 7 Toises , Je demande quel sera le Diametre d'une circonférence de 110 Toises.

Réponse 35 Toises.

REGLE DE TROIS.

Si 7 donnent 22, combien donneront 35.

$$\begin{array}{r} 770 \text{ (110} \\ \hline 770 \text{ (7} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ \hline 70 \\ 70 \\ \hline 770 \end{array}$$

Réponse 110.

PREUVE.

Si 22 donnent 7, combien donneront 110.

$$\begin{array}{r} 7 \\ \hline 770 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 770 \text{ (22} \\ \hline 770 \text{ (7} \end{array}$$

Réponse 35.

AUTRE PREUVE.

Si 35 donnent 110, combien donneront 7.

$$\begin{array}{r} 110 \\ \hline 770 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 770 \text{ (22} \\ \hline 770 \text{ (35} \end{array}$$

Réponse 22.

P'p'ij

L'on veut tirer la racine quarrée de 105625, l'opération cy-contre nous donne pour racine 325.

On commence par retrancher tous les Chiffres, de deux en deux, par une virgule, allant de droite à gauche.

A Il reste 10 à gauche après le dernier retranchement, il faut chercher dans la table le quarré qui approche le plus de 10, on trouvera 9 dont la racine est 3, il faut poser 3 au quotient & 9 dessous 10, ensuite soustraire 9 de 10, il reste 1 que l'on pose sur le 0.

Après cette première action qui est generale pour le commencement de toutes les Racines quarrées, on ne peut trouver que deux chiffres dans chaque retranchement, ces deux chiffres demandent deux actions differentes :

La premiere est de doubler le quotient qui est 3 de poser ce 6 double de 3 dessous 5 qui est le premier des deux chiffres.

B La seconde action est une Division que l'on commence en disant, en 15 combien de fois 6 il est 2, il faut poser ce 2 en deux endroits au quotient à côté du 3, & dessous le second des deux chiffres à côté du 6, ensuite on finit cette seconde action en divisant 156 par 62, cette Division finie, il reste 32 que l'on pose dessus 56.

C Pour ce nouveau retranchement il faut recommencer la premiere action, c'est-à-dire qu'il faut doubler le quotient 32 & poser 64 dessous 322.

D Ensuite la seconde action est de dire en 32 combien de fois 6, il est 5, on pose ce 5 en deux endroits, au quotient à côté du 2, & dessous le second des deux chiffres à côté du 4. on finit en divisant 3225 par 645.

Le quarré 105625 a pour racine quarrée 325.

T A B L E

Des Racines & de leurs Quarrés.

1. est la Racine de 1
2. est la Racine de 4
3. est la Racine de 9
4. est la Racine de 16
5. est la Racine de 25
6. est la Racine de 36
7. est la Racine de 49
8. est la Racine de 64
9. est la Racine de 81

Extraire la Racine quarrée de 105625

$$\begin{array}{r}
 \text{A} \quad \begin{array}{r} \text{1} \\ \hline 10,56,25 \text{ (} 3 \\ \hline 96 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{B} \quad \begin{array}{r} \text{+ 32} \\ \hline 10,50,25 \text{ (} 32 \\ \hline 962 \end{array}
 \end{array}$$

PREUVE.

$$\begin{array}{r}
 \text{C} \quad \begin{array}{r} \text{+ 32} \\ \hline 10,50,25 \text{ (} 32 \\ \hline 9624 \\ \quad 6 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{D} \quad \begin{array}{r} \text{+ 32} \\ \hline 10,50,25 \text{ (} 325 \\ \hline 96245 \\ \quad 6 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 325 \\
 325 \\
 \hline
 1625 \\
 650 \\
 \hline
 975 \\
 \hline
 105625
 \end{array}$$

Réponse 325.

[Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page. The text is scattered and difficult to decipher.]



LA GÉOMETRIE

SERVANT

AU MESURAGE

ET

A L'ARPEMENTAGE

Ouvrage si facile & si commode, que par la seule
Addition on peut mesurer toute sorte de
Terres, Bois & Bâtimens.

*Et généralement toutes Figures irrégulières &
Superficiés.*

Par Défunt M. BARREME.

*DE LA MESURE,
Ou Arpentage.*



L'Arpentage est l'Art de mesurer-juste
les heritages & les biens de la campa-
gne, & de sçavoir représenter sur le
papier les démonstrations fidèles de la
contenance & superficie des Terres,
Vignes, Vergers, Prez, Bois, & autres pieces de
Terre de quelle forme & figure qu'elles puissent é-
tre; c'est-à-dire faire paroître par regle & par rai-
son le Plan, la superficie & la contenance de tou-
tes choses.

L'arpentage dépend de l'Arithmétique. L'Arithmétique est fondée sur 4 Règles générales, & l'Arpentage est fondé sur 4 Principes généraux; Sçavoir le *Point*, la *Ligne*, l'*Angle* & la *Superficie*.

Par les Points on compose les Lignes.

Par les Lignes on compose les Angles.

Et par les Angles & par les Lignes on compose généralement toutes sortes de figures, ainsi par les Règles très-sûres de ce bel Art, on peut arpenter & donner la juste superficie des pièces les plus irrégulières, quelques difformes & difficiles qu'elles puissent être.

D E L' U T I L I T E D E S *Mesures ou Arpentage.*

C'EST Livre que je donne pour les Mesures & l'Arpentage, est si utile & si excellent, que les Nobles, les Bourgeois & les Artisans en ont besoin; il est généralement nécessaire à ceux qui ont du bien à la campagne, & des héritages dans les Villes: ce leur est un grand avantage de sçavoir la contenance de ce qu'ils ont & de ce qu'ils peuvent acquérir; c'est un plaisir d'avoir la connoissance de ce qu'on achète & de ce qu'on vend, parce qu'on en sçait la valeur; en un mot, c'est un bonheur de pouvoir éviter d'être trompé, autrement il s'en faut rapporter aux Mesureurs qui peuvent faire de faux pas par malice, par ignorance ou par négligence lorsqu'ils sont distraits; un trait tiré mal-à-propos peut faire tort à l'une des deux parties, soit à celle qui vend, soit à celle qui veut acheter.

Il seroit donc à souhaiter que tous ceux qui ont du bien en France eussent la connoissance de ce bel Art, qu'ils missent à part quelques momens de loisir pour s'occuper avec plaisir à mettre en usage ce petit Ouvrage.

DES QUALITEZ NECESSAIRES au Mesureur ou Arpenteur.

IL faut que l'Arpenteur soit homme de bien & de probité, & dont la fidélité soit connue, qu'il sçache les quatre Règles générales de l'Arithmétique, & qu'il s'applique fidèlement dans son employ, sans avoir aucun égard à la qualité, à l'affection, ni aux protestations des Parties; sur tout qu'il ne se fie & ne se laisse surprendre, ni corrompre sous l'esperance de quelque récompense.

Le cœur panche au milieu du corps (à ce qu'on dit) mais quoiqu'on dise, il est certain qu'il est plus d'un côté que de l'autre: c'est pourquoi le sage Arpenteur doit éviter tout ce qui peut tenter son intégrité, & noircir sa réputation, il faut qu'il tienne Registre de ses mesurations & arpentemens, qu'il écrive exactement dans son Journal le jour, l'année & les Terres qu'il a mesurées, afin qu'il puisse rendre raison de ce qu'il a fait, lorsqu'il en sera requis.

On doit faire en sorte que le nombre des Arpenteurs soit impair, pour éviter la contradiction d'opinions & de sentimens, sur tout aux arpentemens d'importance; & puisqu'en France on leur donne presque partout le titre de Prud'homme, qui est un nom parfait, ils sont tenus de l'être de nom & de fait.

CE QUE LE MESUREUR ou Arpenteur doit observer.

Avant que de mesurer un fonds il faut que l'Arpenteur prenne bien garde aux bornes & limites de la piece qu'il doit arpenter, afin de ne se mécon-

ter pas en prenant quelque part ou portion de la terre d'autrui ; & pour cet effet il faut qu'il en soit bien informé par des indicateurs voisins ; qu'il sçache par eux ou par d'autres , quelles sont les véritables limites.

Il doit ensuite observer la situation & le plan de la pièce qu'il doit mesurer , & considérer sa forme , sa figure , pour prendre ses mesures , & prévoir par avance ce qu'il doit faire , lorsqu'il en fera l'arpentement.

Il doit particulièrement observer de ne se servir que de la mesure commune du lieu où il est ; que s'il est obligé d'aller aux Provinces voisines où la bonne renommée le fait appeller , il se doit informer avec quelle mesure l'on arpenté , si l'on parle à Perche , à Vergée , à Séterée , à Acre & autres mesures , toutes lesquelles sont limitées sur le pied de Roy , qui est composé de douze pouces. Je ne pousse pas plus avant ce discours , parce que j'expliquerai cy-après comme l'on arpenté à Paris , & comme l'on arpenté en Province.

DES INSTRUMENTS pour Arpenter.

Pour arpenter , il faut nécessairement quelques Instrumens , sans lesquels on ne sçauroit mesurer le Plan , & sçavoir au juste la superficie d'une Terre.

Il faut premierement.

Un Equerre
avec Un Bâton pour le supporter.
Une Chaîne ou Corde.
Dix Piquets de Bois.
Et une Regle ou échelle de cuivre.

L'EQUERRE

L'ÉQUERRE que j'ai fait faire , & dont je me sers, qui est figurée cy-après, est très-particulière ; elle est si facile en son usage & si fidèle en son opération , que par elle on peut lever les Plans de toutes sortes de Terres , & les rapporter fidèlement sur le papier , sans avoir besoin , ni de *Rapporteur* , ni de *Demi-Cercle* , ni de *Compas de proportion* , ni d'autres Instrumens de Géométrie & de Mathématique , la Pratique en est 4. fois plus aisée , & le Coust en est 4. fois plus petit.

LE BATON que j'ay inventé pour la soutenir ; est composé d'une manière si propre , qu'il peut servir même pour la bienfiance : on le peut porter par la Ville comme une Canne d'Inde , sans qu'on puisse connoître que c'est un bâton de Géomettre & d'Arpenteur. Le dessus dudit bâton s'ouvre & se ferme à vis , par une garniture d'argent ou de cuivre.

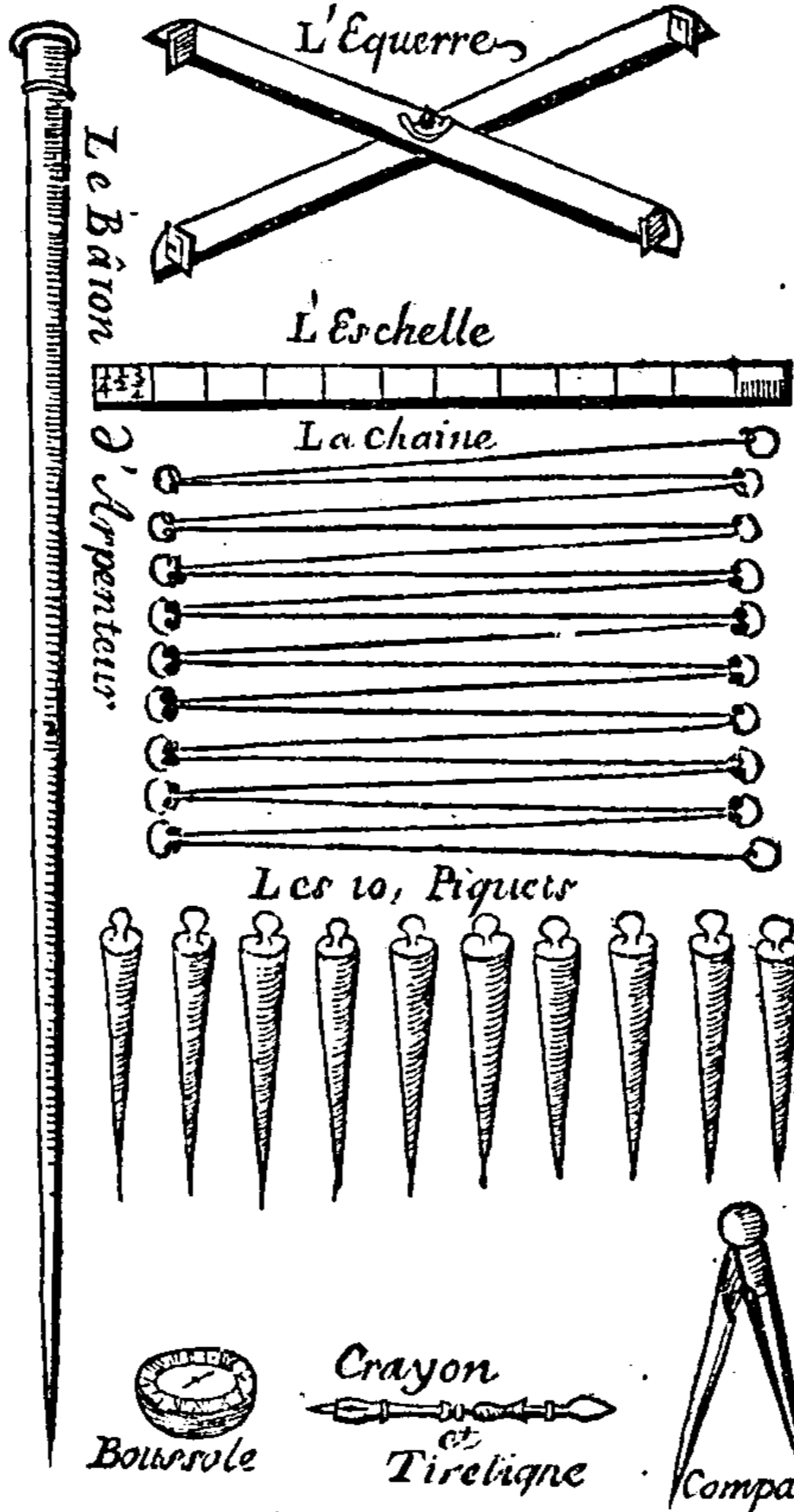
La CHAÎNE n'est pas aussi comme les autres ; qui ne sont composées que d'une suite de boucles entortillées , qui pour l'ordinaire se trouvent embarrassées , & embarrassantes lors qu'on s'en veut servir , celle-cy est beaucoup plus commode & plus légère , elle est de fil de fer , on la plie par Pieds , & lesdits Pieds lui servent d'une juste *Division*. Je la *divise* pourtant d'une autre façon , en demi-tiers & quart , & afin que son usage en soit plus general & plus universel , on la peut porter à la poche sans incommodité ; car toute la Chaîne étant assemblée & pliée , elle n'a qu'un pouce d'épaisseur & un pied de longueur.

LES DIX PIQUETS sont de bois , de la grosseur du petit doigt , pointus par un bout , & d'environ deux pieds & demi de long : ils sont faits au tour , afin qu'ils soient plus déliés ; & qu'ils puissent tous tenir dans la main d'un homme.

LA REGLE doit être de cuivre, & il est bon de la faire d'un pied de long, afin qu'elle serve à divers usages: il la faut diviser en 12 parties égales, comme si c'étoit 12 pouces: Mais la dernière partie il la faut sous-diviser en 12 Lignes qui font un pouce.



*La forme des Instrumens
pour Arpenter.*



I N S T R U C T I O N

*Pour se bien servir des Instrumens dans
le Mesurage ou Arpentage.*

Pour arpenter il faut premierement considerer la situation , la figure , & l'étenduë de la piece que vous voulez mesurer , & ensuite planter votre BÂTON d'Arpenteur au coin où vous desirez commencer votre opération , & poser votre EQUERRE dessus.

Mais vous ne pouvez rien faire si vous n'avez la juste visée des deux bouts de la piece qui regardent droit le coin où vous êtes : c'est pourquoi vous y devez envoyer votre homme pour y planter un autre bâton tel qu'il soit , pourvû qu'il soit un peu droit & fendu par le haut , pour y mettre un morceau de papier , afin que ce papier ou ce blanc vous serve de visée.

Que si votre homme le pose trop en dedans ou trop en dehors , vous lui ferez signe de la main (*sans crier*) jusques à ce qu'il l'ait mis au point où vous desirez qu'il le mette.

Cela fait regardez par les pinules dudit Instrument fait en croix , c'est-à dire par les fentes qui se rencontrent aux 4 bouts d'icelui , jusques à ce que vous voyez dans le milieu desdites fentes le papier qui vous sert de visée , & lequel vous paroitra comme rond quoiqu'il soit quarré. Vous ferez le même des autres côtez.

Ayant donc decouvert avec justesse les deux lignes visuelles qui coupent & limitent les deux côtez de votre piece , par le moyen de votre Equerre. Ce que vous aurez à faire , c'est de lever ledit Instrument le plus délicatement que vous pourrez , sans l'ouvrir ni fermer davantage , afin qu'en le mettant en usage , & l'appliquant sur le Papier , l'Angle se trouve regulier & fidele ; cette méthode est belle & facile , puisqu'il ne faut que tirer deux

traits de crayon ou de plume dans l'ouverture du-
dit Instrument, & vous aurez fidèlement l'Angle
que vous cherchez, ce qu'on ne sçauroit faire avec
les autres Equerres, à moins que d'avoir un Rap-
porteur, & faire plusieurs & diverses opérations.

Or ayant connu & aligné les deux côtez, il les
faut mesurer avec votre Chaîne, faisant marcher
votre homme devant vous; vous & lui vous devez
tenir & soutenir ladite Chaîne de la main gauche,
mettant la boucle qui est à chaque bout d'icelle, à
l'un des doigts de la main, & de ladite main vous
devez encore tenir les 10 Piquets: votre homme
a soin de les planter & vous de les lever un à un,
parce qu'il ne se rencontre jamais qu'un Piquet à
terre, qui est le dernier posé.

Mais vous devez prendre garde à celui qui les
plantera, qu'il ne s'écarte point à droite ni à gau-
che; & faire en sorte que le dernier posé, & celui
qu'il pose, avec la visée, soient en droite ligne,
de façon que l'on puisse couvrir l'autre, & que le
Piquet qui est devant votre œil, vous ôte la vûe
de celui qu'on plante, & de l'autre qui vous sert de
visée.

Lorsque vous aurez levé les 10 Piquets, vous
les redonnerez à votre homme, & vous marque-
rez à même temps les 10 Perches ou Chaînes mé-
surées dessus un papier ou carton, & vous poserez
ce nombre autant de fois que vous aurez fait de
levées, afin qu'après vous regliez ces longueurs &
largeurs sur votre regle de Cuivre, laquelle étant
divisée en 12 parties égales, & la dernière étant
sous-divisée en 12 elle marquera 120 Chaînes ou
Perches.

Maintenant pour rapporter au net la figure &
la forme de la Piece que vous avez mesurée, &
que vous n'avez qu'ébauchée sur un papier en la
mesurant: il faut premierement la reduire au pe-
tit-pied par ladite Regle de Cuivre, & par votre
Equerre. Vous prendrez votre Equerre, laquelle
vous présenterez sur le Papier où vous avez ébau-

ché ladite figure. Vous ouvrirez & fermerez ledit Instrument jusques à ce qu'il soit également juste avec les lignes qui composent lesdits Angles qui sont autour de votre Piece. Mais faites que la longueur desdites lignes soient proportionnées & ajustées par le compas sur la regle de cuivre, laquelle contient 120 mesures, quoiqu'elle ne soit que d'un pied de long.

Ayant donc mis en abrégé sur le papier la figure que vous avez mesurée sur le terrain, il faut enfin sçavoir sa contenance comme vous avez sçû ses limites : il faut par les regles de l'Art & de l'Arithmétique trouver sa superficie avec justesse. Je vous laisse le soin de lire les Instructions, les Regles & les Réponses qui sont après le feuillet, supposé que vous desiriez avoir l'intelligence de cet Art ; car les Arts & les Sciences ne s'apprennent que par l'expérience, la peine, l'étude & l'affiduité.

Que si j'ai avancé qu'on peut faire par l'Addition les susdites opérations, c'est que j'entends les Regles & Multiplications qu'il convient faire après avoir mesuré les Terres : Or ces Multiplications se font ici par l'Addition, moyennant ces 4 Tarifs du Toisé qui sont très-aisez à concevoir ; je vais faire voir en finissant ce Discours, en quoi ils sont nécessaires, & en quoi ils servent.

Le 1 sert pour faire les Multiplications
des Entiers par Entiers.

Le 2 sert pour les Entiers par Fractions.

Le 3 sert pour les Fractions par Fractions.

Le 4 sert pour les Fractions de la T O I S E.
exprimées par Pieds, Pouces & Lignes.

Comme on arpenté

En differens lieux du Royaume.

Il faut sçavoir premierement que les Terres se mesurent differemment en chaque Province, & presque en chaque Ville; & même il y a des Villes & des Provinces qui ont deux ou trois sortes de mesures pour l'Arpentage, ainsi qu'il est en usage en Dauphiné & autres endroits où ils les distinguent par la Toise de Roy, par la Toise d'Evêque, & par la Toise de Ville.

Mais parce que cette inégalité de mesures, pourroit mettre en peine ceux qui ne les connoissent pas, je les ai voulu mettre à part, & séparer ici celle de PARIS, d'avec celles de quelque'autres Provinces.

A P A R I S

On mesure les Terres à l'Arpent.

L'Arpent

se divise en Demy, en Quart, en Demy Quart, &c.

L'Arpent	a	100 Perches quarrées,
	ou	10 Perches en tout sens,
		ou de chaque côté.
La Perche	a	18 Pieds
La Toise	a	6 Pieds
Le Pied	a	12 Pouces
Le Pouce	a	12 Lignes
& La Ligne	a	L'épaisseur d'un grain d'orge.

Mais de ces deux dernieres Espees ou petites Parties on n'en fait point d'état à l'Arpentage; & ce n'est seulement qu'au Toisage de Charpenterie ou de Maçonnerie que l'on s'en sert.

Comme on Arpente

en NORMANDIE.

Les Terres & Prez se mesurent par Acre.
 Les Bois & Bocages par Arpent.
 Les Vignes & Vergers par Cartier.

L'ACRE a 160 Perches.
 L'ARPENT a 100 Perches.
 Le CARTIER a 25 Perches.

L'ACRE est composé de 4 Vergées.
 La VERGÉE de 40 Perches.
 La PERCHE de 22 Pieds.

Mais parce que lesdits 22 Pieds qui sont contenus en la Perche n'ont aucune partie Allicote que 11 qui est la seule moitié. J'ai trouvé à propos de regler & reduire cy-dessous les Fractions & parties de la Perche, jusqu'à un vingt-quatrième.

La	Perche en Normandis	est 22 Pieds	
Les 3	Quarts	sont 16 Pieds	6 pou.
La	Meitié	est 11 Pieds	
Le	Quart	est 5 Pieds	6 pou.
Le	Demy-quart ou Huitième	est 2 Pieds	9 pou.
Les 2	Tiers de la Perche	sont 14 Pieds	8 pou.
Le	Tiers	est 7 Pieds	4 pou.
Le	Demy-Tiers ou sixième	est 3 Pieds	8 pou.
Le	Douzième	est 1 Pied	10 pou.
Le	Vingt-quatrième	est	11 pou.

Comme on Arpente

en BOURGOGNE.

En Bourgogne on mesure les Terres, Prez ; Vignes & Vergers à *Journal*.

Ils appellent *Journal* l'étendue de terre que 8 hommes peuvent faire & bescher un jour d'Esté, lequel est limité à 360 Perches, faisant la Perche de 9 Pieds & demi, & le Pied de 12 pouces.

Pour les Bois se mesurent à *Arpent*, faisant l'*Arpent* de 440 Perches, la Perche comme dessus est de 9 Pieds & demi.

Du Journal.

Le	<i>Journal de Bourgogne</i>	est	260 Perches
Les	3- <i>Quarts</i>	sont	270 Perches
Le	<i>Demi</i>	est	180 Perches
Le	<i>Quart</i>	est	90 Perches
Le	<i>Demi-quart ou huitième</i>	est	45 Perches
Les	2- <i>Tiers du Journal</i>	sont	240 Perches
Le	<i>Tiers</i>	est	120 Perches
Le	<i>Demi-Tiers ou sixième</i>	est	60 Perches
Le	<i>Douzième</i>	est	30 Perches
Le	<i>Vingt-quatrième</i>	est	15 Perches

De l'Arpent.

L'Arpent	est	440 Perches
Les 3 <i>Quarts</i>	sont	330 Perches
Le <i>Demy</i>	est	220 Perches
Le <i>Quart</i>	est	110 Perches
Le <i>Demi-quart ou huitième</i>	est	55 Perches

On Arpente en

DAUPHINE	à Sesterée , de	900 Cannes <i>quarrées</i>
	la Sesterée. de	4 Cartellées
	la Cartellée de	4 Civadiers
	le Civadier de	4 Picotins.
PROVENCE	à Saumée, de	1500 Cannes <i>quarrées</i>
	la Saumée de	2 Cartellées & d.
	la Cartellée de	4 Civadiers
	le Civadier de	4 Picotins.
LANGUEDOC	à Saumée, de	1600 Cannes <i>quarrées</i>
	la Canne de	8 Pans
	le Pan. de	8 Pouces 9 lignes.
BRETAGNE	à Journal de	22 Seillons un tiers
	le Seillon de	6 Rayes
	la Raye de	2 Gaules & demi
	la Gaule de	12 Pieds.
TOURAINNE	à Arpent de	100 Chaînes ou Per.
	la Perche de	25 Pieds
	le Pied de	12 Pouces.
LORRAINE	à Journal de	250 Toises <i>quarrées</i>
	la Toise de	10 Pieds
	le Pied de	10 Pouces.
A ORLEANS	à Arpent de	100 Perches <i>quarrées</i>
	la Perche de	20 Pieds
	le Pied de	12 Pouces.

Il faut sçavoir que presque par tout le reste du Royaume ils font leur mesure de 100 Perches, Chaînes ou Cordes, & lesdites Perches, Chaînes ou Cordes sont pour la plûpart composées de 25 Pieds de l'ong; mais le pied comme j'ai dit ailleurs est toujours de 12 Pouces.

Il faut sçavoir aussi que bien souvent ils divisent ladite Mesure de 100 en *Demi*, en *Quart*, en *Demi-Quart*, &c.

467

FORMULE POUR DRESSER
par l'Arpenteur son procès verbal.

JE N. Souffigné, reconnois & déclare à tous qu'il appartiendra, que ce jourd'hui.... du Mois de de l'année mil sept cent trente.... à la requiſition du Sieur.... Receveur & Fermier de Haut & Puissant Seigneur, Meſſire.... Duc de.... Je me ſuis expreſ transporté de ma maiſon & domicile ſciſe au Village de.... pour meſurer les pieces d'héritages cy-après énoncées, pourquoi faire je me ſuis fait accompagner de.... &.... indicateurs habitans dudit Village, qui m'ont dit & aſſuré ſçavoir bien où ſont ſitués leſdits biens; & en connoître parfaitement les limites, & promis de me les indiquer fidèlement & en leur conſcience; après quoi nous nous ſommes enſemble transportés au lieu appellé.... du territoire & Seigneurie de.... & avons commencé ledit jour & continué les.... ſuivans à faire les Meſurages qui enſuivent, avec notre Chaîne & meſure ordinaire uſitée en ce lieu qui eſt de.... pieds, dont les 100 font juſtement l'Arpent.

Premierement une piece de Terre labourée ou labourable, ſituée au Terroir dudit lieu, vulgairement appellée N. *contenant tant*

Item une Terre *contenant tant*

Item une Vigne *contenant tant*

Item un Verger *contenant tant*

Item un Bois *contenant tant*

Item un Pré *contenant tant*

Le lendemain.... dudit Mois nous avons recommencé de meſurer Telle ou Telle Piece de Vigne, Terre, Bois ou Bocage, &c.

Ainſi on continuera de faire le Rapport, en rapportant ſur le Papier tout ce qu'on a eſtimé ou meſuré: & il faut terminer le procès verbal par ces mots,

Ainſi je l'atteste & je l'aſſure par mon ſeing & par les Témoins nommez & ſignez icy de ſous. Fait ce.... mil ſept cens trente...

A V I S.

J'Ay cy-devant traité sommairement des Mesures & Arpentage en général ; & de leur utilité ; des qualitez nécessaires au Mefureur ou Arpenteur ; & de ce qu'ils doivent observer : Des Instrumens nécessaires pour Arpenter , dont j'ai donné les Figures dans la Planche gravée : Des noms des Mesures usitées en differens Pays ; & enfin de la maniere que doivent être dressez les Procez Verbaux de Rapport. Je donne cy-après la Méthode pour mesurer toute sorte de Terrain , soit régulier ou irrégulier , tel qu'il puisse être , ou que l'on puisse se l'imaginer , depuis le Quarré parfait , jusqu'à la forme la plus bizarre , ou irréguliere Mixte.

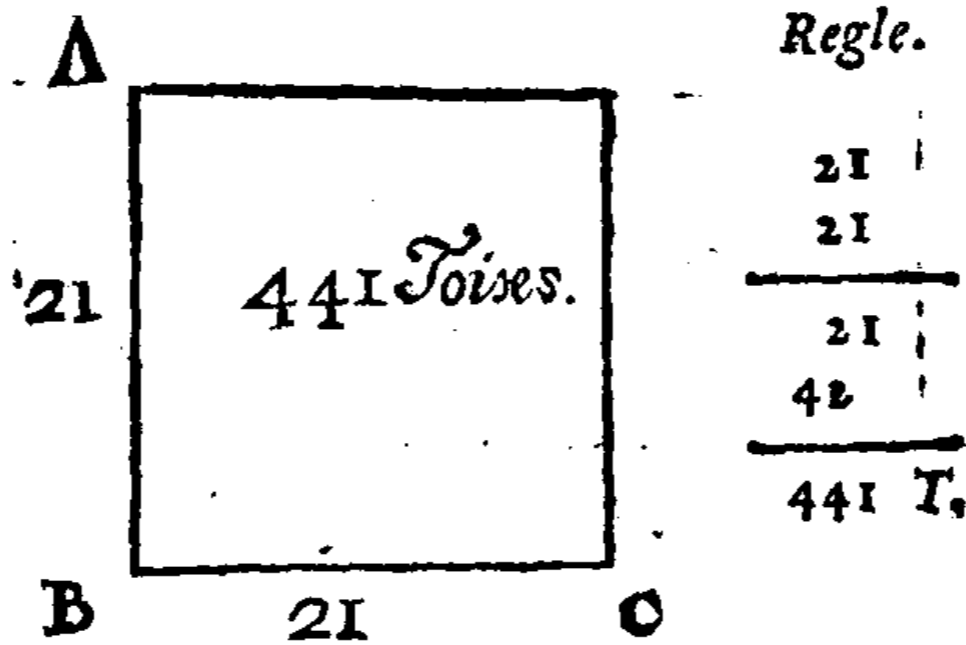
Mémoire

de

Pour

Pour mesurer une Piece;
De la forme & figure cy-dessous nommée.

QUARRE' Parfait.



INSTRUCTION.

Il faut multiplier la hauteur depuis A jusqu'à B, par la *Largeur* depuis B jusqu'à C, ce qui viendra de cette petite multiplication fera la Réponse.

Supposés donc que ladite figure eut de *Hauteur* 21 Toises (ou autre mesure) & de *Largeur* 21. multipliez 21 par 21 comme à la Regle cy-dessus, & vous sçauvez le Plan & la superficie de ladite piece qui doit être juste.

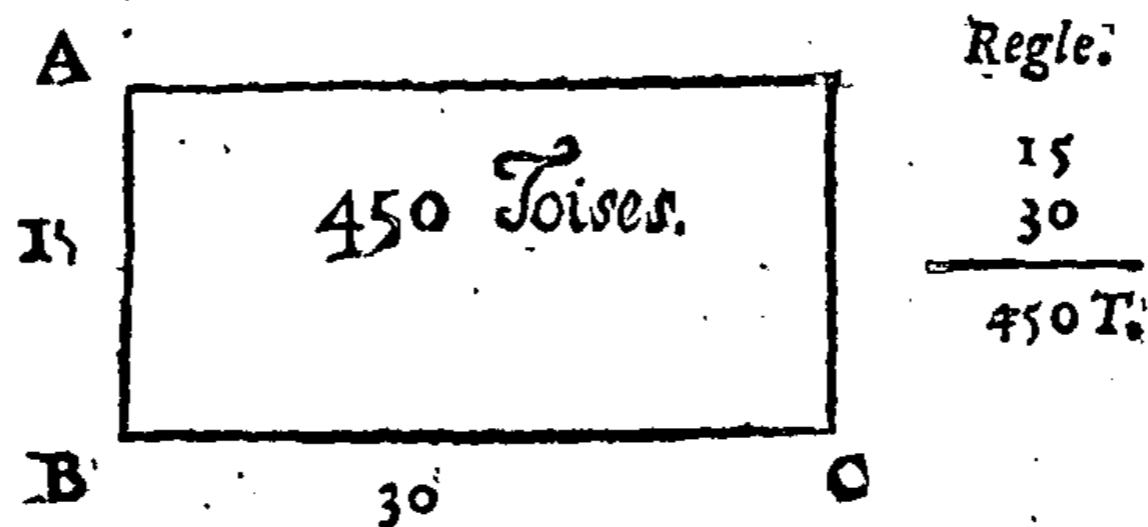
441 Toises quarrées.

Le QUARRE' PARFAIT a 4 côtés égaux ; & 4 Angles droits.

R r

Pour mesurer une Piece ;
de la forme & figure cy-dessous nommée.

QUARRE Long.



I N S T R U C T I O N.

Il faut multiplier la *Hauteur* depuis A jusqu'à B, par la *Longueur* depuis B jusqu'à C, ce qui viendra de cette petite multiplication sera la Réponse.

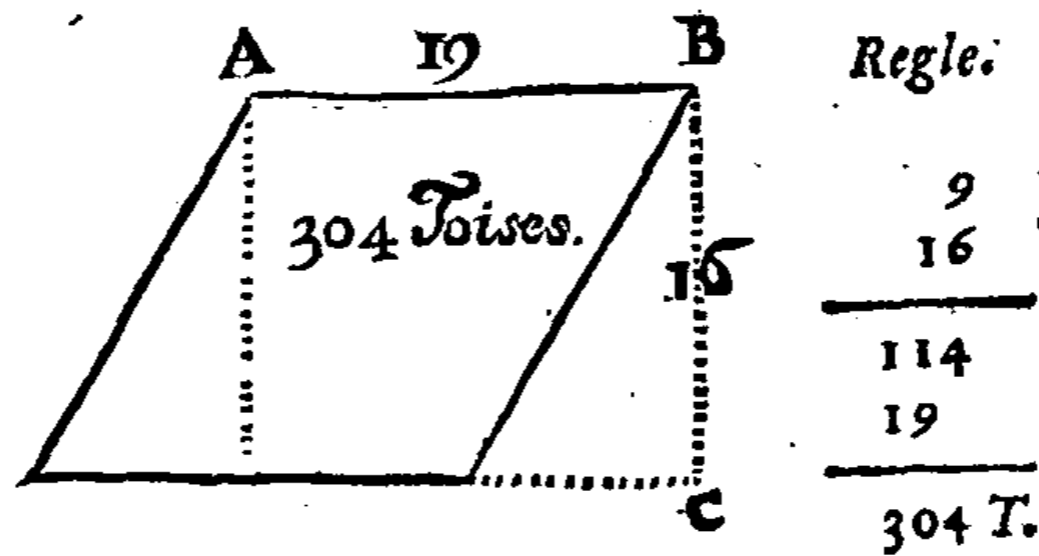
Supposés donc que ladite figure eut de *Hauteur* 15 Toises (ou autre mesure) & de *Longueur* 30. multipliez 15 par 30 comme à la Regle cy-dessus ; & vous sçauvez le Plan & la superficie de ladite piece, qui doit être juste.

450 Toises quarrées.

Le QUARRE LONG, a 4 Angles droits, & les côtés qui se regardent égaux & parallèles,

Pour mesurer une Piece,
De la forme & figure cy-dessous nommée.

R H O M B E.



I N S T R U C T I O N.

Il faut multiplier la *Longueur* depuis A jusqu'à B, par la *Hauteur* depuis B jusqu'à C, ce qui viendra de cette petite multiplication sera la Réponse.

Supposez donc que ladite figure eut de *Longueur* 19 Toises (ou autre mesure) & de hauteur 16. multipliez 19 par 16 comme à la Regle cy-dessus, & vous sçauvez le Plan & la superficie de ladite Piece, qui doit être juste.

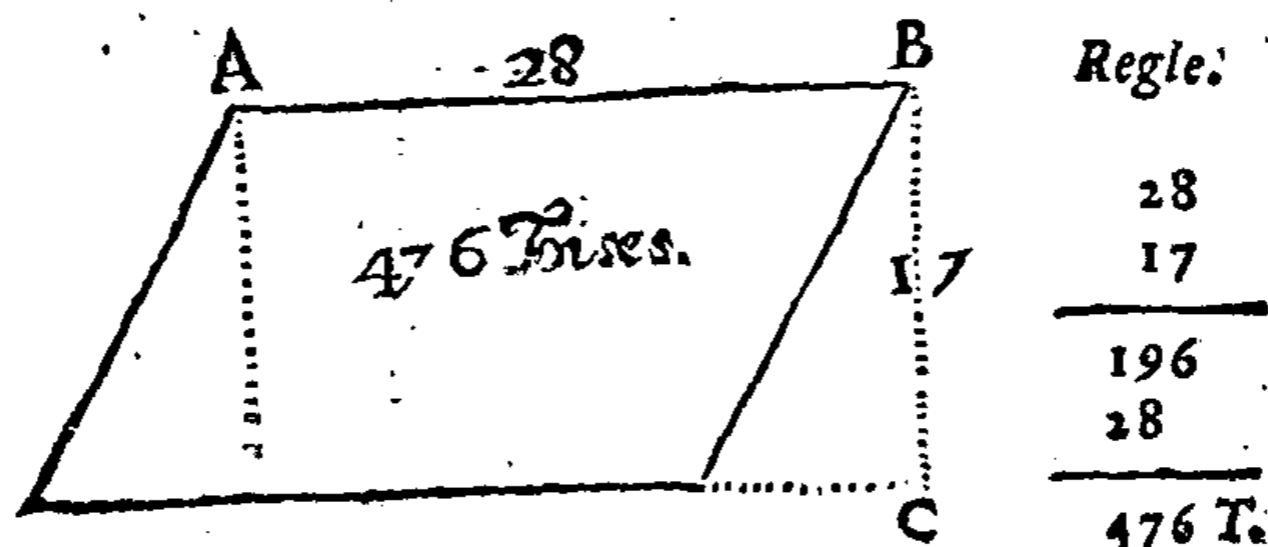
304 Toises quarrées.

Le R H O M B E a 4 côtez égaux & paralelles, mais il y a 2 Angles aigus, & 2 obtus.

R r ij

Pour mesurer une Piece,
De la forme & figure cy-dessous nommée.

RHOMBOÏDE.



INSTRUCTION.

Il faut multiplier la *Longueur* depuis A jusqu'à B, par la *Hauteur* depuis B jusqu'à C, ce qui viendra de cette petite multiplication sera la Réponse.

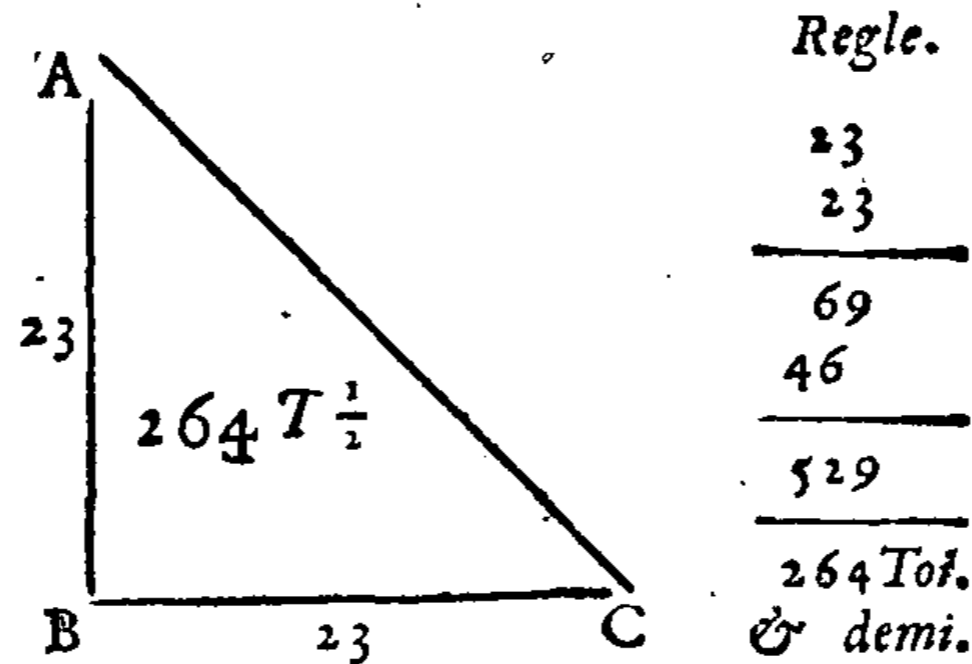
Supposés donc que ladite figure eut de *Longueur*, 28 Toises (ou autre mesure) & de *Hauteur* 17. multipliez 28 par 17, comme à la Regle cy-dessus, & vous sçaurez le Plan & la superficie de ladite Piece, qui doit être juste.

476 Toises quarrées.

Le RHOMBOÏDE, a les côtez qui se regardent égaux,
& parallèles, 2 Angles aigus, & 2 obtus.

Pour mesurer une Piece,
De la forme & figure cy-dessous nommée.

Triangle RECTANGLE.



INSTRUCTION.

Il faut multiplier la *Hauteur* depuis A jusqu'à B, par la *Largeur* depuis B jusqu'à C, de ce qui viendra prenez-en la moitié, cette moitié produit la réponse.

Supposés donc que ladite figure eut de *Hauteur* 23 Toises (ou autre mesure) & de *Largeur* 23. multipliez 23 par 23, sera 529 & par la moitié vous sçauvez le Plan & la superficie de ladite Piece qui doit être juste.

264 Toises & demi.

Le Triangle RECTANGLE, n'est autre qu'un demi
Quarré, il a 1 Angle droit & 2 Aigus.

R r ij

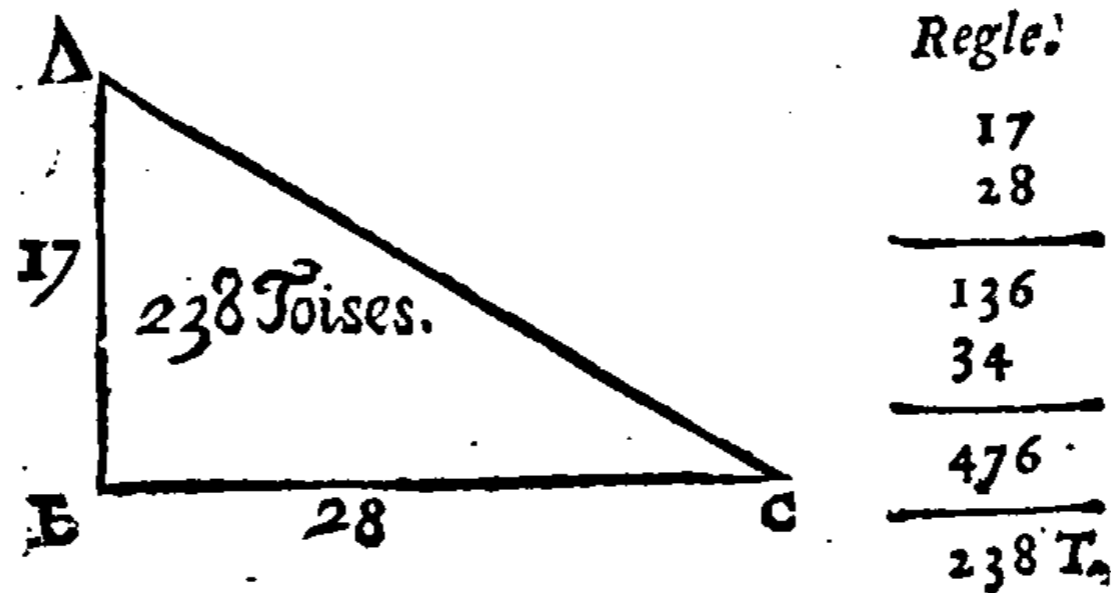
MAXIME GÉNÉRALE pour mesurer.

Les Triangles {
 RECTANGLE
 SCALENE
 EQUILATERAL
 OXIGONE
 AMBLIGONE
 ISOCELLÉ & autres, qui sont aux
 6 feuillets suivans, & generalement
 toutes sortes de Triangles.

Il ne faut que multiplier la *Hauteur* par la *Lar-*
geur, & du produit en prendre la moitié, cette
 moitié sera la superficie du Triangle.

*Pour mesurer une Piece ,
De la forme & figure cy-dessous nommée.*

Triangle SCALENE.



INSTRUCTION.

Il faut multiplier la *Hauteur* depuis A jusqu'à B, par la *Longueur* depuis B jusqu'à C, de ce qui viendra, prenez en la moitié, cette moitié produit la Réponse.

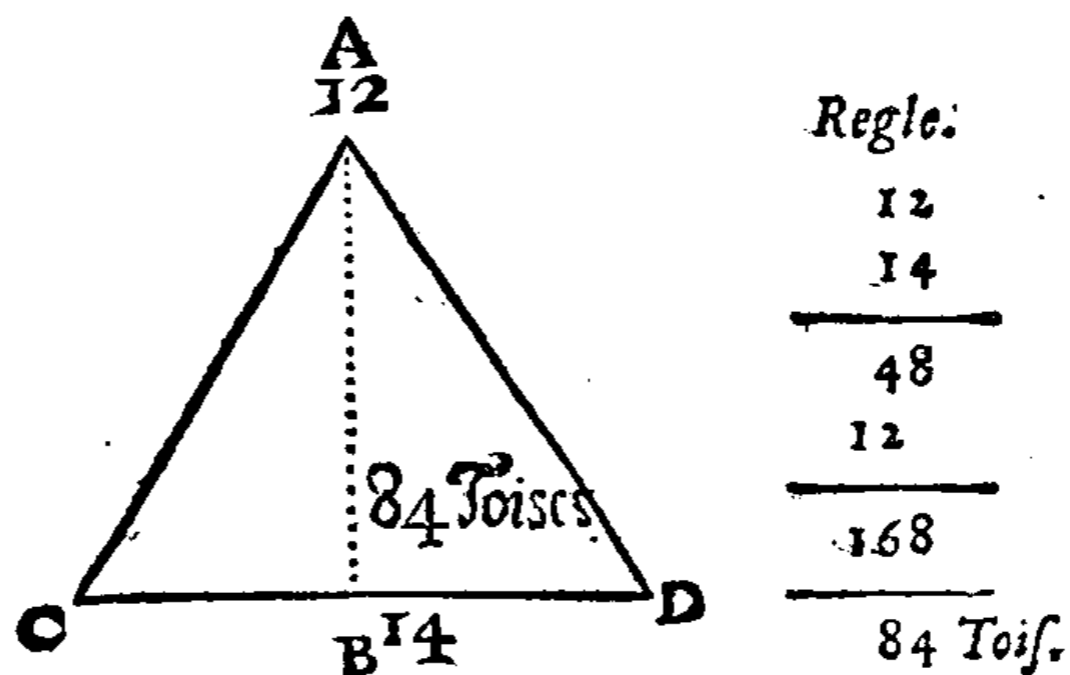
Supposez donc que ladite figure eut de hauteur 17 Toises (ou autre mesure) & de *Longueur* 28. multipliez 17 par 28, sera 476 & par la moitié vous sçaurez le Plan & la superficie de ladite Piece qui doit être juste.

238 Toises quarrées.

Le Triangle SCALENE, n'est autre qu'un demi Quar-
ré long, il a 1 Angle droit & 2 Angles aigus.

Pour mesurer une Piece,
De la forme & figure cy-dessous nommée.

Triangle EQUILATERAL.



INSTRUCTION.

Il faut multiplier la *Hauteur* depuis A jusqu'à B, par la *Largeur* depuis C jusqu'à D, ce qui viendra prenez-en la moitié, cette moitié produit la Réponse.

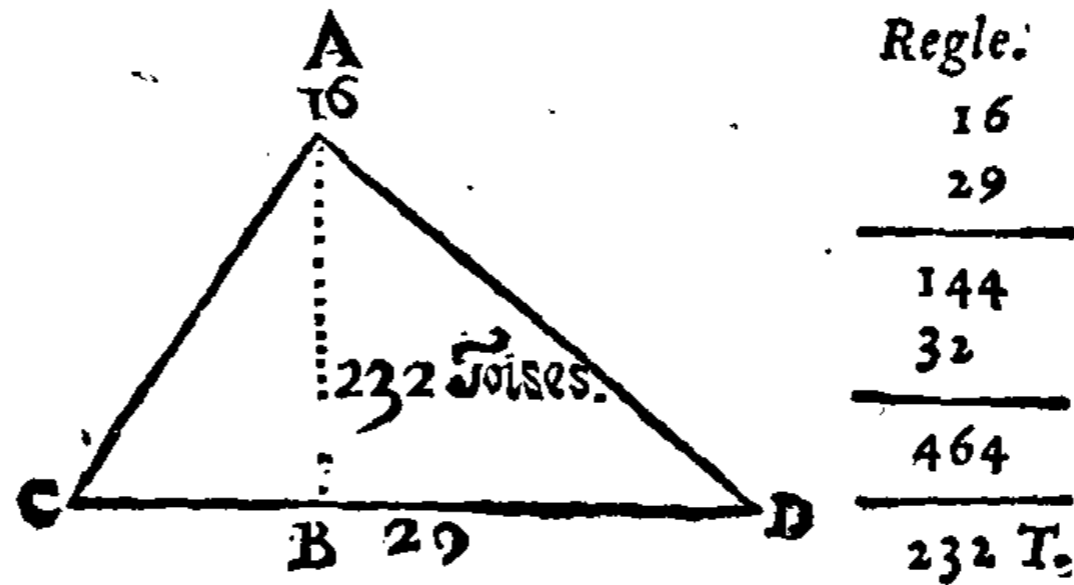
Supposés donc que ladite figure eut de *Hauteur*, 12 Toises (ou autre mesure) & de *Largeur* 14. multipliez 12 par 14, sera 168, prenez en la *moitié*, vous sçauvez le Plan & la superficie de ladite Piece, qui doit être juste.

84 Toises quarrées.

Le Triangle EQUILATERAL n'est autre qu'une demi Rhombe, il a 3 Angles aigus, & 3 côtes égaux.

Pour mesurer une Piece,
De la forme & figure cy-dessous nommée.

Triangle OXIGONE.



INSTRUCTION.

Il faut multiplier la *Hauteur* depuis A jusqu'à B, par la *Longueur* depuis C, jusqu'à D, de ce qui viendra prenez en la moitié, cette moitié produit la Réponse.

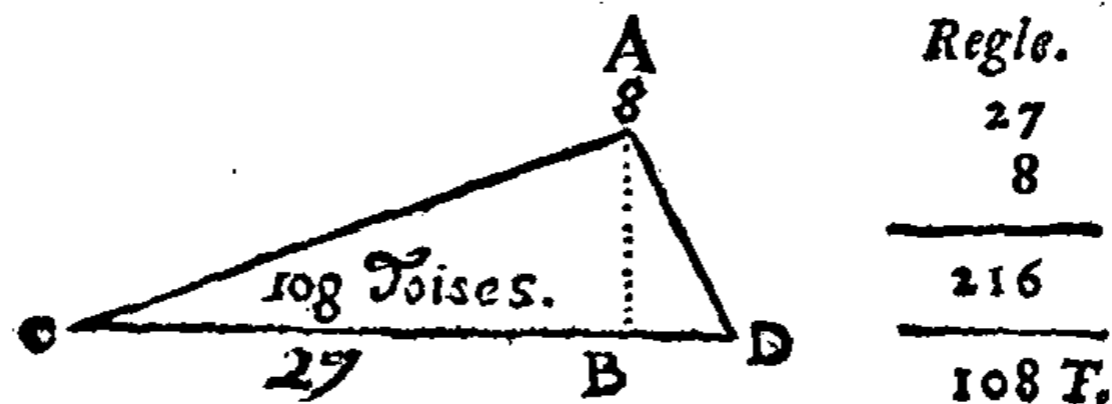
Supposés donc que ladite figure eut de *Hauteur* 16 Toises (ou autre mesure) & de *Longueur* 29, multipliez 16 par 29, sera 464, prenez-en la *moitié*, vous sçaurez le Plan & la superficie de ladite Piece, qui doit être juste.

232 Toises quarrées.

Le Triangle OXIGONE a trois côtez inégaux, & 3 Angles aigus.

Pour mesurer une Piece ;
De la forme & figure cy-dessous nommée.

Triangle AMBLIGONE.



INSTRUCTION.

Il faut multiplier la *Hauteur* depuis A jusqu'à B, par la *Longueur* depuis C jusqu'à D, de ce qui viendra prenez-en la moitié, cette moitié produira la Réponse.

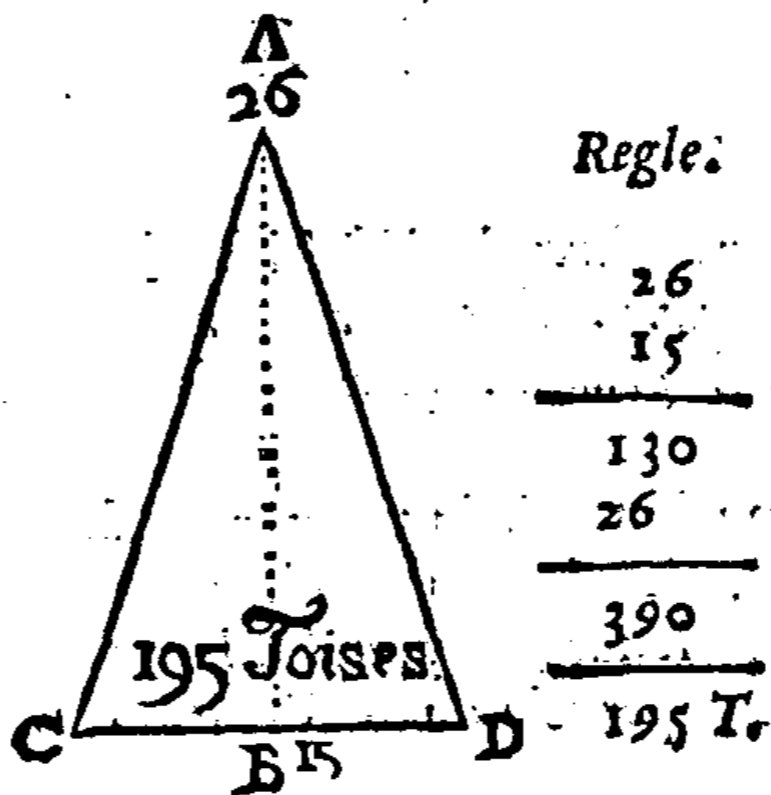
Supposez donc que ladite figure eut de *Hauteur* 8 Toises (ou autre mesure) & de *Longueur* 27 multipliez 27 par 8 sera 216, prenez-en la moitié, vous sçauvez le Plan & la superficie de ladite Piece, qui doit être juste.

108 Toises quarrées.

Le Triangle AMBLIGONE a toujours un Angle obtus.

Pour mesurer une Piece,
De la forme & figure cy-dessous nommée.

Triangle ISOCELLE.



INSTRUCTION.

Il faut multiplier la *Hauteur* depuis A jusqu'à B, par la *Largeur* depuis C jusqu'à D de ce qui viendra, prenez-en la moitié, cette moitié produira la Réponse.

Supposés donc que ladite figure eut de *Hauteur* 26 Toises (ou autre mesure) & de *Largeur* 15 multipliez 26 par 15, sera 390 prenez-en la moitié, vous sçauvez le Plan & la superficie de ladite piece qui doit être juste.

195 Toises quarrées.

Le Triangle ISOCELLE a toujours deux côtes égaux.

480

MAXIME GENERALE.

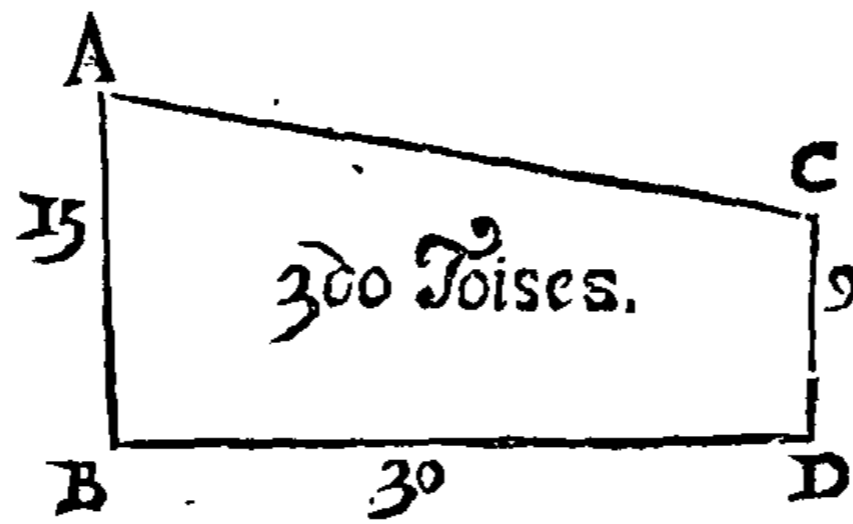
Pour mesurer les TRAPEZES qui sont aux feuillets suivans, & generalement tous autres de quelle forme & grandeur qu'ils puissent être.

Il ne faut qu'additionner les deux côtez paralleles & multiplier le produit par la Hauteur, & de ce qui en viendra en prendre la moitié, cette moitié sera la superficie du TRAPEZE.

Pour

Pour mesurer une Piece ;
De la forme & figure cy-dessous nommée.

TRAPEZE.



Regles

15	
9	
24	
30	
720	
360 T.	

INSTRUCTION.

Il faut ajoûter les *Hauteurs* AB, & CD, & multiplier ce qui en viendra par la *Longeur* depuis B, jusqu'à D, & du produit en prendre la moitié qui sera la Réponse.

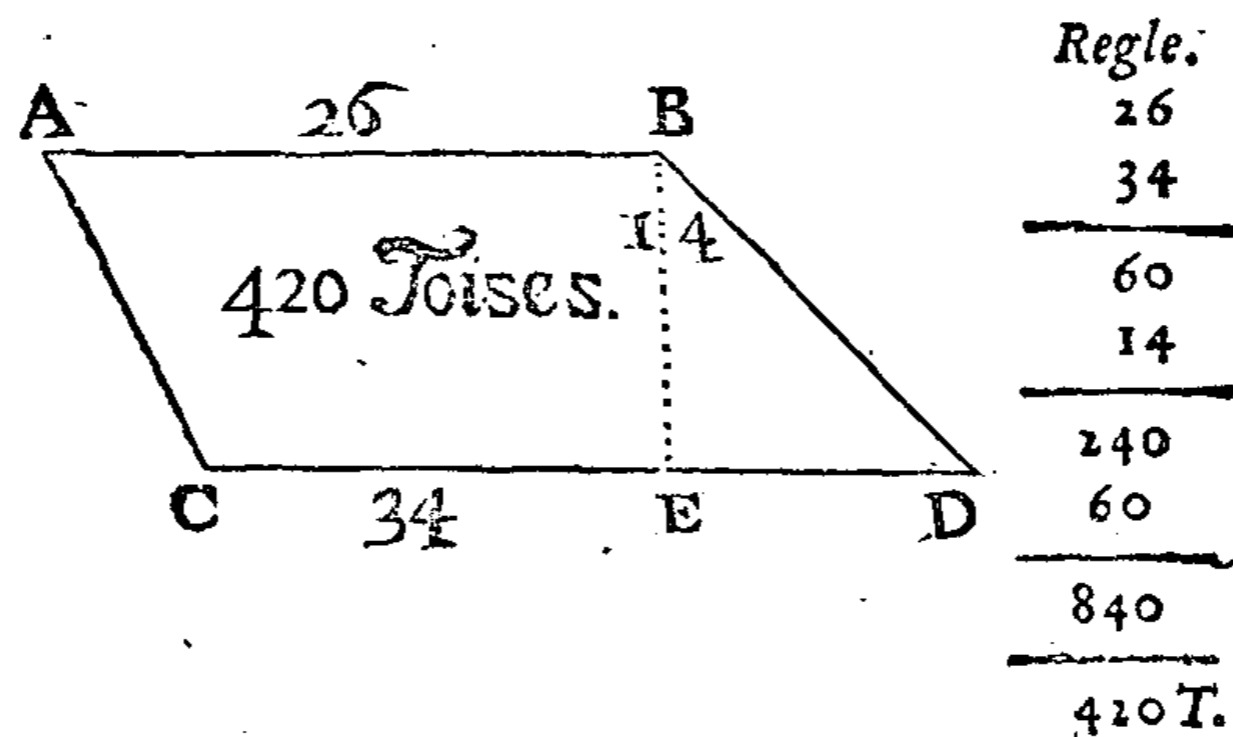
Supposez donc que depuis A, jusqu'à B, il y eut 15 Toises (ou autre mesure) & de C, jusqu'à D. il y en eut 9 à l'*Addition*, viendra 24 qu'il faut *multiplier* par 30, & du produit 720 il en faut prendre la moitié qui sera juste.

360 Toises quarrées.

Le TRAPEZE a toujours 2 côtes paralleles.

Pour mesurer une Piece
De la forme & figure cy-dessous nommée.

Autre TRAPEZE.



INSTRUCTION.

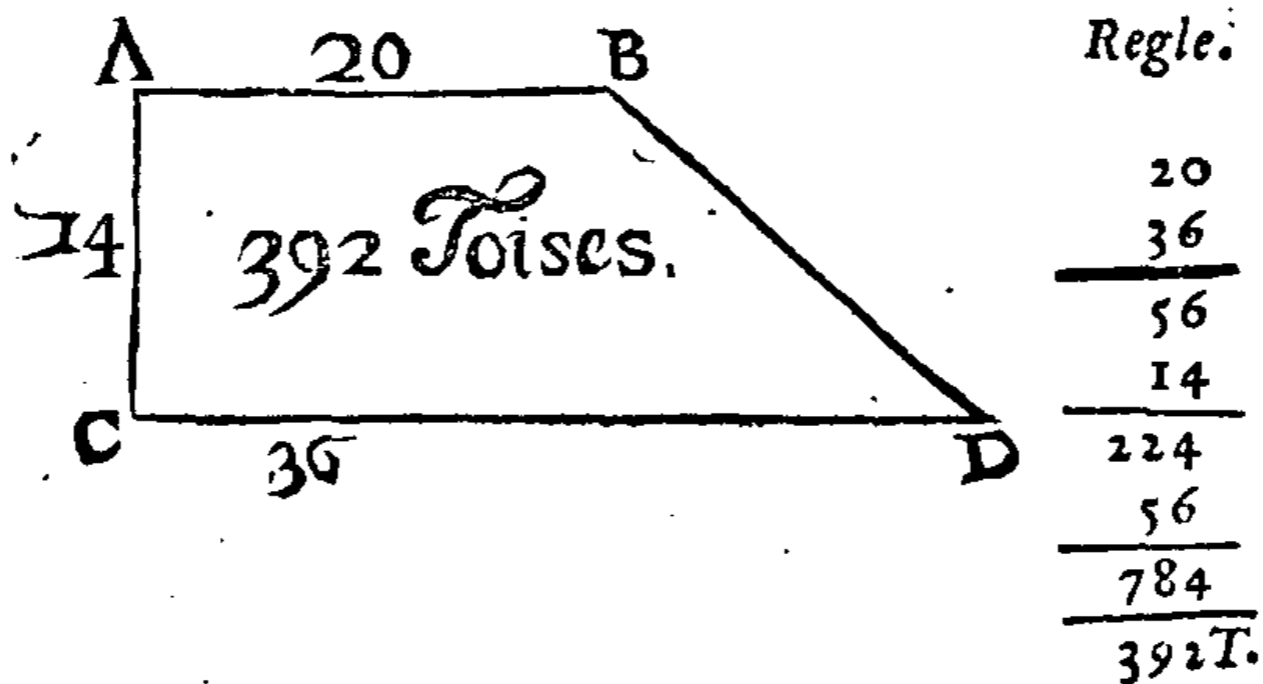
Il faut ajoûter les *Longueurs* AB, & CD & multiplier ce qui viendra par la *Hauteur* depuis B jusqu'à E, & du produit en prendre la moitié qui fera la Réponse.

Supposez donc que depuis A jusqu'à B, il y eut 26 Toises (ou autre mesure) & de C jusqu'à D, il y en eut 34 à l'*Addition*, viendra 60 qu'il faut *multiplier* par 14, & du produit 840. il en faut prendre la *moitié* qui fera juste.

420 Toises quarrées.

Le TRAPEZE de 4 côtez qu'il a, il en a toujours 2 *paral-
lèles.*

Autre TRAPEZE.



INSTRUCTION.

Il faut additionner les *Longeurs* A B & C D & multiplier ce qui viendra par la *Hauteur* depuis A jusqu'à C, & du produit en prendre la moitié qui sera la Réponse.

Supposez donc que depuis A jusqu'à B, il y eut 20 Toises (ou autre mesure) & de C, jusqu'à D, il y en eut 36 à l'*Addition*, viendra 56 qu'il faudra multiplier par 14 & du produit 784. il en faut prendre la moitié qui sera juste.

392 Toises quarrées.

Le TRAPEZE de 4 côtez qu'il a, il en a toujours 2
paralelles.
Si ij

MAXIME GENERALE.

Pour mesurer toutes sortes de TRAPEZOIDES.

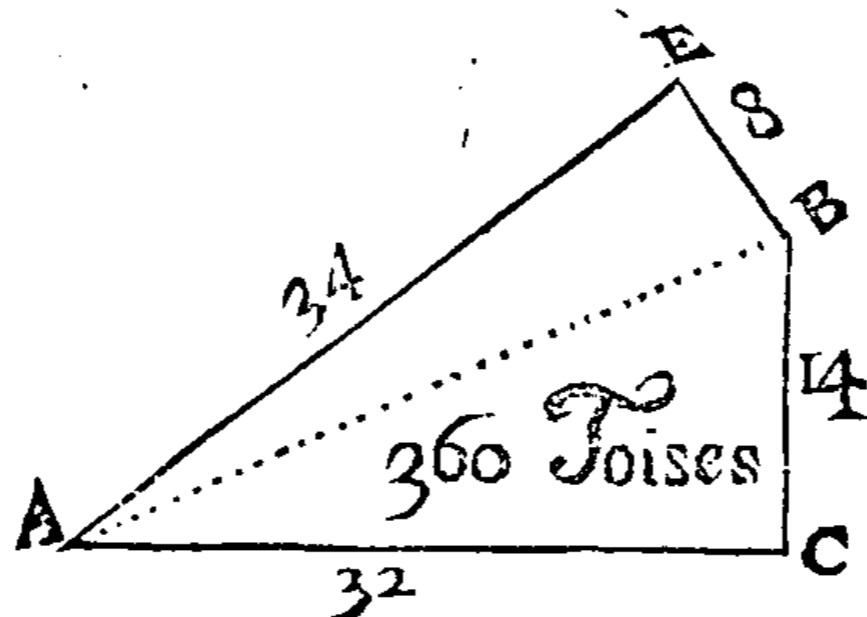
Il ne faut que tirer une ligne Oblique qui traverse depuis l'angle le plus aigu & le plus éloigné jusqu'à celui du milieu, & vous partagerez votre TRAPEZOIDE en 2. TRIANGLES.

Or les Triangles étant faciles à mesurer comme j'ai enseigné cy-devant, je n'y mettray plus dorénavant les Regles à côté, parce qu'il en faudroit trop, & au lieu de servir à l'instruction, elles feroient une confusion.

Je me contente donc d'y mettre le plus nécessaire qui est comme il les faut faire.

Pour mesurer une Piece
De la forme & figure cy-dessous nommée.

TRAPEZOÏDE.



INSTRUCTION.

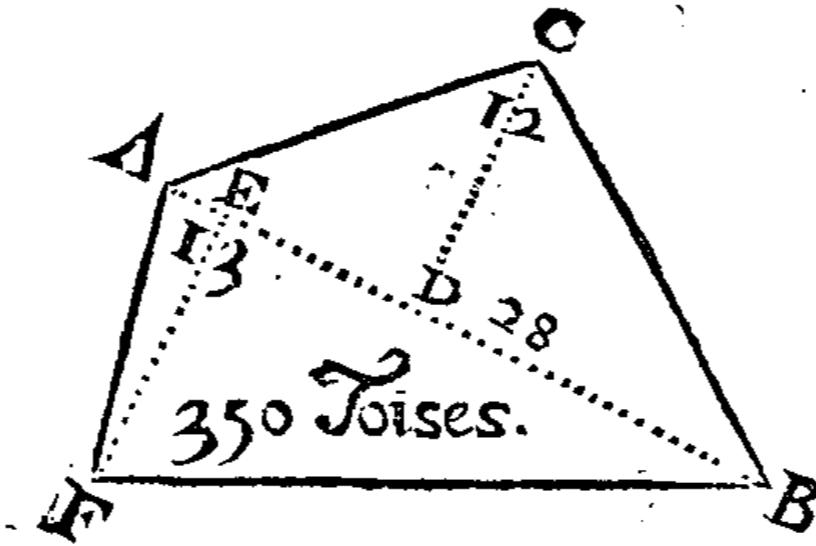
Il faut tirer une ligne Oblique depuis A jusqu'à B, laquelle partagera le TRAPEZOÏDE en 2 Triangles.

Supposez donc que le premier Triangle eut de Longueur depuis A jusqu'à C 32 T. & qu'il eut de Hauteur depuis C jusqu'à B 14. multipliez l'un par l'autre, viendra 448, & prenez-en la moitié, sera 224 Toises.

Et pour le second Triangle multipliez sa Longueur 34 par sa Hauteur 8, & du produit qui est 272, prenez-en aussi la moitié, sera 136 T. qu'il faut ajouter avec 224 du prem. Triangle.

Le tout viendra juste 360 Toises quarrées.

Le TRAPEZOÏDE n'a point de lignes paralleles comme les Trapezes; & ne peut jamais avoir plus de 4 côtez.

Autre TRAPEZOIDE.

INSTRUCTION.

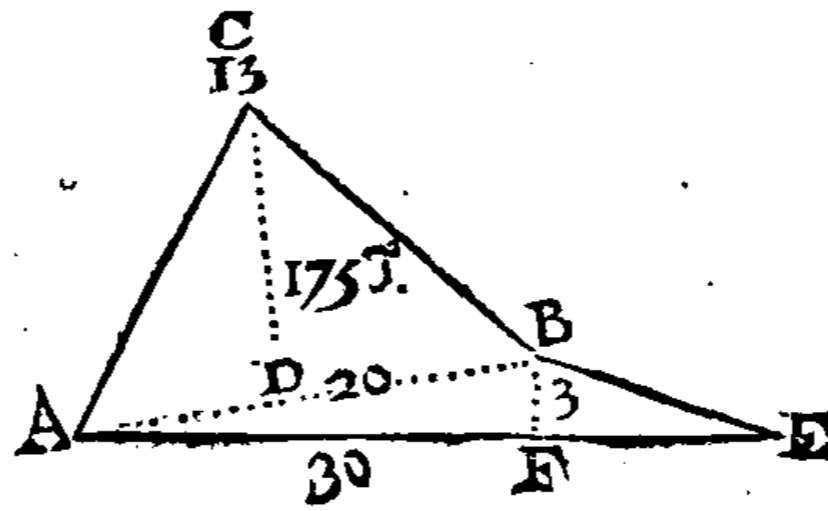
Il faut tirer une ligne Oblique depuis A jusqu'à B, laquelle partagera le TRAPEZOIDE en 2 Triangles.

Supposez donc que le *premier Triangle* eut de *Longueur* depuis A jusqu'à B 28 T. & qu'il eut de *Hauteur* depuis E jusqu'à F 13. multipliez l'un par l'autre viendra 364, & prenez-en la moitié, sera 182 Toises.

Et pour le *second Triangle* multipliez sa *Longueur* 28 par la *Hauteur* 12 & du produit qui est 336, prenez-en aussi la moitié, sera 168 T. qu'il faut ajouter avec 182 du premier Triangle.

Le tout viendra juste 350 Toises quarrées.

Autre TRAPEZOIDE.



INSTRUCTION.

Il faut tirer une ligne Oblique depuis A jusqu'à B, laquelle partagera le TRAPEZOIDE en 2 Triangles.

Supposez donc que le *premier Triangle* eut de *Longueur* depuis A jusqu'à B 20 T. & qu'il eut de *Hauteur* depuis C jusqu'à D 13, multipliez l'un par l'autre, viendra 260, & prenez-en la moitié, fera 130 Toises.

Et pour le *petit Triangle* multipliez sa *Longueur* 30 par sa *Hauteur* 3, & du produit qui est 90 prenez-en aussi la moitié, fera 45 qu'il faut ajouter avec 130 du premier Triangle.

Le tout viendra juste 175 Toises quarrées.

MAXIME GENERALE.

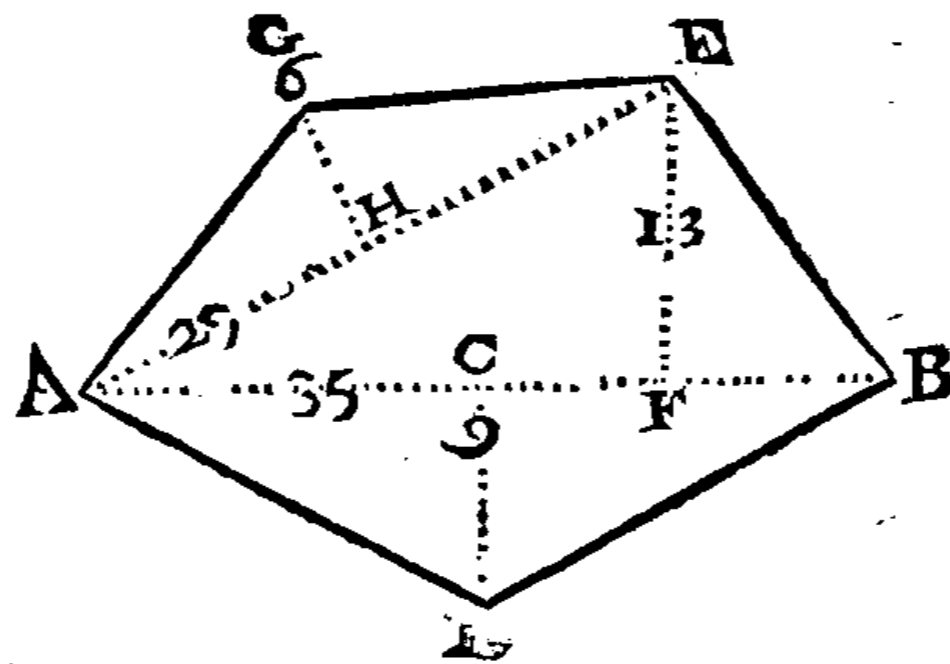
Les Pieces IRREGULIERES ont toujours plus de quatre côtez, elles n'ont point de Nom propre & particulier, si ce n'est celui d'Irregulier, qui exprime en general la difformité de leur figure.

On les mesure diversement, & chacun à sa volonté, mais il est de nécessité de les réduire & diviser en *Quarrées ou Triangles*, en *Trapezes* ou *Trapezoides*, comme l'on verra cy-après.

Notez

Que je suppose ici qu'on sache faire les opérations précédentes; pour venir à bout des suivantes.

Des Pieces Irregulieres.



I N S T R U C T I O N.

Pour mesurer une Figure IRREGULIERE
comme celle-cy-dessus, pour le plus court, il la
faut diviser en trois Triangles.

Le Premier est depuis A jusqu'à B avec le dessous.

Le Second est depuis A jusqu'à E avec le dessus.

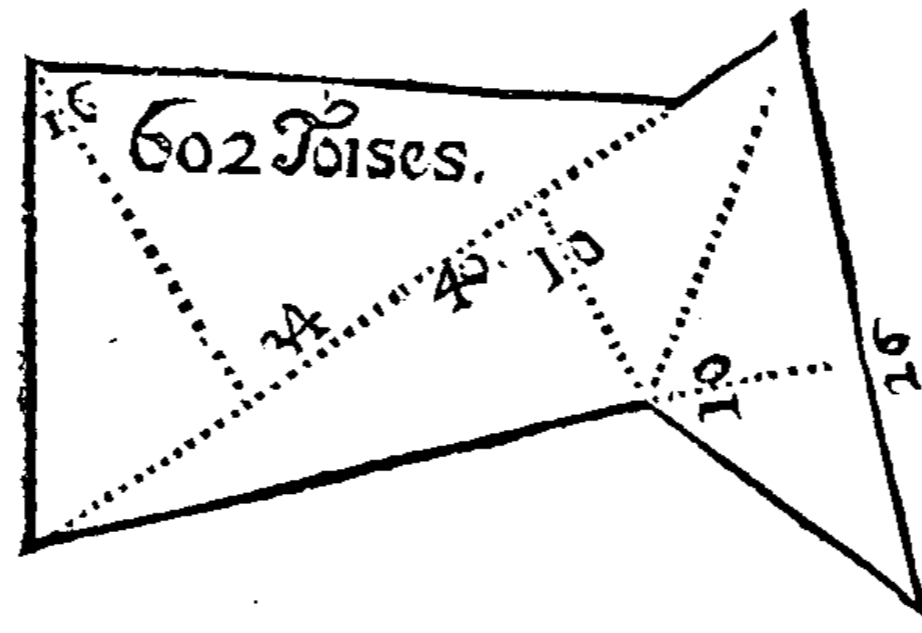
Le Troisième est depuis A jusqu'à E
& jusqu'à B avec le dedans.

Or pour sçavoir la superficie des 3 Triangles
M U L T I P L I E Z

35 par 9 la moitié	le produit sera du Premier
29 par 6 la moitié	fera du Second
25 par 13 la moitié	fera du Troisième.

Le Premier Triangle aura	157 T. & demy.
Le Second	en aura 87
& Le Troisième	227 T. & demy.

Ainsi le Total de la Piece sera 472 Toises justes ou
autre mesure.

Autre Piece Irreguliere.**INSTRUCTION.**

Pour mesurer une Figure IRREGULIERE comme celle ci-dessus, on la peut diviser en 3 Triangles comme la précédente.

Le Premier aura 34 de longueur & 16 de hauteur;
 Le Second 40 de long. & 10 de haut.
 Le Troisième 26 de long. & 10 de haut.

Il faut multiplier la Longueur par sa Hauteur,
 & du produit en ayant pris la moitié

Le Premier Triangle aura 272 de superficie.
 Le Second aura 200
 Le Troisième aura 130

Et la Totalité sera 602 Toises ou autres
 Mesures.

497

TABLE GENERALE

DES NOMBRES ENTIERS.

AVIS.

Bien que la Table suivante ne soit mise icy que pour servir & sçavoir la valeur de plusieurs choses mesurées à proportion de leurs differens prix, néanmoins, *elle est si universelle* qu'elle peut être appliquée à tout ce qu'on voudra pour la multiplication des nombres entiers, c'est-à-dire,

Pour multiplier

*Toises par Toises, Perches par Perches,
Pieds par Pieds, Pouces par Pouces,*

Et generalement à tout ce qu'on voudra multiplier, je mets icy un exemple familier & quelques autres sur la fin, afin de donner l'intelligence pour s'en servir & pour l'appliquer.

Supposé donc,

Que l'Arpent, la Toise, ou autre mesure vaut 12 livres, Pour sçavoir combien valent 29 Toises ou autre mesure, Voyez en haut du feuillet A 12 Livres la chose, & vous trouverez en bas dudit feuillet à la ligne 29, *Que 29 valent 348 Livres.*

Mais si au lieu de 12 Livres c'étoit 12 Toises; qu'il fallut multiplier par 29 Toises, vous trouverez au même feuillet, à la même ligne, une même Réponse, *Qui est 348 Toises.*

A 2 Livres la chose.

2 valent	4 L	39 valent	78 L
3 valent	6 L	40 valent	80 L
4 valent	8 L	50 valent	100 L
5 valent	10 L	60 valent	120 L
6 valent	12 L	70 valent	140 L
7 valent	14 L	80 valent	160 L
8 valent	16 L	90 valent	180 L
9 valent	18 L	100 valent	200 L
10 valent	20 L	200 valent	400 L
11 valent	22 L	300 valent	600 L
12 valent	24 L	400 valent	800 L
13 valent	26 L	500 valent	1000 L
14 valent	28 L	600 valent	1200 L
15 valent	30 L	700 valent	1400 L
16 valent	32 L	800 valent	1600 L
17 valent	34 L	900 valent	1800 L
18 valent	36 L	1000 valent	2000 L
19 valent	38 L	2000 valent	4000 L
20 valent	40 L	3000 valent	6000 L
21 valent	42 L	4000 valent	8000 L
22 valent	44 L	5000 valent	10000 L
23 valent	46 L	6000 valent	12000 L
24 valent	48 L	7000 valent	14000 L
25 valent	50 L	8000 valent	16000 L
26 valent	52 L	9000 valent	18000 L
27 valent	54 L	10000 valent	20000 L
28 valent	56 L		
29 valent	58 L	Les 3 quarts	1 L 10 s
30 valent	60 L	le demy	1 L
31 valent	62 L	le quart	10 s
32 valent	64 L	le huitième	5 s
33 valent	66 L	le seizième	2 s 6
34 valent	68 L	Les 2 tiers	1 L 6 s 8
35 valent	70 L	le tiers	13 s 4
36 valent	72 L	le sixième	6 s 8
37 valent	74 L	le douzième	3 s 4
38 valent	76 L	le ving-quatr.	1 s 8

A 3 Livres la chose.

2 valent	6 L	39 valent	117 L
3 valent	9 L	40 valent	120 L
4 valent	12 L	50 valent	150 L
5 valent	15 L	60 valent	180 L
6 valent	18 L	70 valent	210 L
7 valent	21 L	80 valent	240 L
8 valent	24 L	90 valent	270 L
9 valent	27 L	100 valent	300 L
10 valent	30 L	200 valent	600 L
11 valent	33 L	300 valent	900 L
12 valent	36 L	400 valent	1200 L
13 valent	39 L	500 valent	1500 L
14 valent	42 L	600 valent	1800 L
15 valent	45 L	700 valent	2100 L
16 valent	48 L	800 valent	2400 L
17 valent	51 L	900 valent	2700 L
18 valent	54 L	1000 valent	3000 L
19 valent	57 L	2000 valent	6000 L
20 valent	60 L	3000 valent	9000 L
21 valent	63 L	4000 valent	12000 L
22 valent	66 L	5000 valent	15000 L
23 valent	69 L	6000 valent	18000 L
24 valent	72 L	7000 valent	21000 L
25 valent	75 L	8000 valent	24000 L
26 valent	78 L	9000 valent	27000 L
27 valent	81 L	10000 valent	30000 L
28 valent	84 L		
29 valent	87 L	Les 3 quarts	2 L 5 f
30 valent	90 L	le demi	1 L 10 f
31 valent	93 L	le quart	15 f
32 valent	96 L	le huitième	7 f 6
33 valent	99 L	le sixième	3 f 9
34 valent	102 L		
35 valent	105 L	Les 2 tiers	2 L
36 valent	108 L	le tiers	1 L
37 valent	111 L	le sixième	10 f
38 valent	114 L	le douzième	5 f
		le vingt-quatr.	2 f 6

A 4 Livres *la chose.*

2 valent	8 L	39 valent	156 L
3 valent	12 L	40 valent	160 L
4 valent	16 L	50 valent	200 L
5 valent	20 L	60 valent	240 L
6 valent	24 L	70 valent	280 L
7 valent	28 L	80 valent	320 L
8 valent	32 L	90 valent	360 L
9 valent	36 L	100 valent	400 L
10 valent	40 L	200 valent	800 L
11 valent	44 L	300 valent	1200 L
12 valent	48 L	400 valent	1600 L
13 valent	52 L	500 valent	2000 L
14 valent	56 L	600 valent	2400 L
15 valent	60 L	700 valent	2800 L
16 valent	64 L	800 valent	3200 L
17 valent	68 L	900 valent	3600 L
18 valent	72 L	1000 valent	4000 L
19 valent	76 L	2000 valent	8000 L
20 valent	80 L	3000 valent	12000 L
21 valent	84 L	4000 valent	16000 L
22 valent	88 L	5000 valent	20000 L
23 valent	92 L	6000 valent	24000 L
24 valent	96 L	7000 valent	28000 L
25 valent	100 L	8000 valent	32000 L
26 valent	104 L	9000 valent	36000 L
27 valent	108 L	10000 valent	40000 L
28 valent	112 L		
29 valent	116 L	Les 3 quarts	3 L
30 valent	120 L	le demy	2 L
31 valent	124 L	le quart	1 L
32 valent	128 L	le huitième	10 f
33 valent	132 L	le seizième	5 f
34 valent	136 L	Les 2 tiers	2 L 13 f 4
35 valent	140 L	le tiers	1 L 6 f 8
36 valent	144 L	le sixième	13 f 4
37 valent	148 L	le douzième	6 f 8
38 valent	152 L	le vingt-quatr.	3 f 4

A 5 Livres la chose.

2 valent	10 L	39 valent	195 L
3 valent	15 L	40 valent	200 L
4 valent	20 L	50 valent	250 L
5 valent	25 L	60 valent	300 L
6 valent	30 L	70 valent	350 L
7 valent	35 L	80 valent	400 L
8 valent	40 L	90 valent	450 L
9 valent	45 L	100 valent	500 L
10 valent	50 L	200 valent	1000 L
11 valent	55 L	300 valent	1500 L
12 valent	60 L	400 valent	2000 L
13 valent	65 L	500 valent	2500 L
14 valent	70 L	600 valent	3000 L
15 valent	75 L	700 valent	3500 L
16 valent	80 L	800 valent	4000 L
17 valent	85 L	900 valent	4500 L
18 valent	90 L	1000 valent	5000 L
19 valent	95 L	2000 valent	10000 L
20 valent	100 L	3000 valent	15000 L
21 valent	105 L	4000 valent	20000 L
22 valent	110 L	5000 valent	25000 L
23 valent	115 L	6000 valent	30000 L
24 valent	120 L	7000 valent	35000 L
25 valent	125 L	8000 valent	40000 L
26 valent	130 L	9000 valent	45000 L
27 valent	135 L	10000 valent	50000 L
28 valent	140 L		
29 valent	145 L	Les 3 quarts	3 L 15 f
30 valent	150 L	le demi	2 L 10 f
31 valent	155 L	le quart	1 L 5 f
32 valent	160 L	le huitième	12 f 6
33 valent	165 L	le seizième	6 f 3
34 valent	170 L	Les 2 tiers	3 L 6 f 8
35 valent	175 L	le tiers	1 L 13 f 4
36 valent	180 L	le sixième	16 f 8
37 valent	185 L	le douzième	8 f 4
38 valent	190 L	le vingt-quatr.	4 f 2

A 6 Livres la chose.

2 valent	12 L	39 valent	234 L
3 valent	18 L	40 valent	240 L
4 valent	24 L	50 valent	300 L
5 valent	30 L	60 valent	360 L
6 valent	36 L	70 valent	420 L
7 valent	42 L	80 valent	480 L
8 valent	48 L	90 valent	540 L
9 valent	54 L	100 valent	600 L
10 valent	60 L	200 valent	1200 L
11 valent	66 L	300 valent	1800 L
12 valent	72 L	400 valent	2400 L
13 valent	78 L	500 valent	3000 L
14 valent	84 L	600 valent	3600 L
15 valent	90 L	700 valent	4200 L
16 valent	96 L	800 valent	4800 L
17 valent	102 L	900 valent	5400 L
18 valent	108 L	1000 valent	6000 L
19 valent	114 L	2000 valent	12000 L
20 valent	120 L	3000 valent	18000 L
21 valent	126 L	4000 valent	24000 L
22 valent	132 L	5000 valent	30000 L
23 valent	138 L	6000 valent	36000 L
24 valent	144 L	7000 valent	42000 L
25 valent	150 L	8000 valent	48000 L
26 valent	156 L	9000 valent	54000 L
27 valent	162 L	10000 valent	60000 L
28 valent	168 L		
29 valent	174 L	Les 3 quarts	4 L 10 f
30 valent	180 L	le demy	3 L
31 valent	186 L	le quart	1 L 10 f
32 valent	192 L	le huitième	15 f
33 valent	198 L	le seizième	7 1/2 f
34 valent	204 L		
35 valent	210 L	Les 2 tiers	4 L
36 valent	216 L	le tiers	2 L
37 valent	222 L	le sixième	1 L
38 valent	228 L	le douzième	10 f
		le vingt-quatt.	5 f

A 7 Livres la chose.

2 valent	14 L	39 valent	273 L
3 valent	21 L	40 valent	280 L
4 valent	28 L	50 valent	350 L
5 valent	35 L	60 valent	420 L
6 valent	42 L	70 valent	490 L
7 valent	49 L	80 valent	560 L
8 valent	56 L	90 valent	630 L
9 valent	63 L	100 valent	700 L
10 valent	70 L	200 valent	1400 L
11 valent	77 L	300 valent	2100 L
12 valent	84 L	400 valent	2800 L
13 valent	91 L	500 valent	3500 L
14 valent	98 L	600 valent	4200 L
15 valent	105 L	700 valent	4900 L
16 valent	112 L	800 valent	5600 L
17 valent	119 L	900 valent	6300 L
18 valent	126 L	1000 valent	7000 L
19 valent	133 L	2000 valent	14000 L
20 valent	140 L	3000 valent	21000 L
21 valent	147 L	4000 valent	28000 L
22 valent	154 L	5000 valent	35000 L
23 valent	161 L	6000 valent	42000 L
24 valent	168 L	7000 valent	49000 L
25 valent	175 L	8000 valent	56000 L
26 valent	182 L	9000 valent	63000 L
27 valent	189 L	10000 valent	70000 L
28 valent	196 L		
29 valent	203 L	Les 3 quarts	5 L 5 s
30 valent	210 L	le demy	3 L 10 s
31 valent	217 L	le quart	1 L 15 s
32 valent	224 L	le huitième	17 s 6
33 valent	231 L	le seizième	8 s 9
34 valent	238 L		
35 valent	245 L	Les 2 tiers	4 L 13 s 4
36 valent	252 L	le tiers	2 L 6 s 8
37 valent	259 L	le sixième	1 L 3 s 4
38 valent	266 L	le douzième	11 s 8
		le vingt-quatr.	5 s 10

A 8 Livres *la chose.*

2 valent	16 L	39 valent	312 L
3 valent	24 L	40 valent	320 L
4 valent	32 L	50 valent	400 L
5 valent	40 L	60 valent	480 L
6 valent	48 L	70 valent	560 L
7 valent	56 L	80 valent	640 L
8 valent	64 L	90 valent	720 L
9 valent	72 L	100 valent	800 L
10 valent	80 L	200 valent	1600 L
11 valent	88 L	300 valent	2400 L
12 valent	96 L	400 valent	3200 L
13 valent	104 L	500 valent	4000 L
14 valent	112 L	600 valent	4800 L
15 valent	120 L	700 valent	5600 L
16 valent	128 L	800 valent	6400 L
17 valent	136 L	900 valent	7200 L
18 valent	144 L	1000 valent	8000 L
19 valent	152 L	2000 valent	16000 L
20 valent	160 L	3000 valent	24000 L
21 valent	168 L	4000 valent	32000 L
22 valent	176 L	5000 valent	40000 L
23 valent	184 L	6000 valent	48000 L
24 valent	192 L	7000 valent	56000 L
25 valent	200 L	8000 valent	64000 L
26 valent	208 L	9000 valent	72000 L
27 valent	216 L	10000 valent	80000 L
28 valent	224 L		
29 valent	232 L	<i>Les 3 quarts</i>	6 L
30 valent	240 L	<i>le demy</i>	4 L
31 valent	248 L	<i>le quart</i>	2 L
32 valent	256 L	<i>le huitième</i>	1 L
33 valent	264 L	<i>le seizième</i>	10 s
34 valent	272 L	<i>Les 2 tiers</i>	5 L 6 s 8
35 valent	280 L	<i>le tiers</i>	2 L 13 s 4
36 valent	288 L	<i>le sixième</i>	1 L 6 s 8
37 valent	296 L	<i>le douzième</i>	13 s 4
38 valent	304 L	<i>le vingt-quatr.</i>	6 s 8

A 9 Livres la chose.

2 valent	18 L	39 valent	351 L
3 valent	27 L	40 valent	360 L
4 valent	36 L	50 valent	450 L
5 valent	45 L	60 valent	540 L
6 valent	54 L	70 valent	630 L
7 valent	63 L	80 valent	720 L
8 valent	72 L	90 valent	810 L
9 valent	81 L	100 valent	900 L
10 valent	90 L	200 valent	1800 L
11 valent	99 L	300 valent	2700 L
12 valent	108 L	400 valent	3600 L
13 valent	117 L	500 valent	4500 L
14 valent	126 L	600 valent	5400 L
15 valent	135 L	700 valent	6300 L
16 valent	144 L	800 valent	7200 L
17 valent	153 L	900 valent	8100 L
18 valent	162 L	1000 valent	9000 L
19 valent	171 L	2000 valent	18000 L
20 valent	180 L	3000 valent	27000 L
21 valent	189 L	4000 valent	36000 L
22 valent	198 L	5000 valent	45000 L
23 valent	207 L	6000 valent	54000 L
24 valent	216 L	7000 valent	63000 L
25 valent	225 L	8000 valent	72000 L
26 valent	234 L	9000 valent	81000 L
27 valent	243 L	10000 valent	90000 L
28 valent	252 L		
29 valent	261 L	Les 3 quarts	6 L 15 f
30 valent	270 L	le demy	4 L 10 f
31 valent	279 L	le quart	2 L 5 f
32 valent	288 L	le huitième	1 L 2 f 6
33 valent	297 L	le seizième	11 f 3
34 valent	306 L	Les 2 tiers	6 L
35 valent	315 L	le tiers	3 L
36 valent	324 L	le sixième	1 L 10 f
37 valent	333 L	le douzième	15 f
38 valent	342 L	le vingt-quatr.	7 f 6

A 10 Livres la chose.

2 valent	20 L	39 valent	390 L
3 valent	30 L	40 valent	400 L
4 valent	40 L	50 valent	500 L
5 valent	50 L	60 valent	600 L
6 valent	60 L	70 valent	700 L
7 valent	70 L	80 valent	800 L
8 valent	80 L	90 valent	900 L
9 valent	90 L	100 valent	1000 L
10 valent	100 L	200 valent	2000 L
11 valent	110 L	300 valent	3000 L
12 valent	120 L	400 valent	4000 L
13 valent	130 L	500 valent	5000 L
14 valent	140 L	600 valent	6000 L
15 valent	150 L	700 valent	7000 L
16 valent	160 L	800 valent	8000 L
17 valent	170 L	900 valent	9000 L
18 valent	180 L	1000 valent	10000 L
19 valent	190 L	2000 valent	20000 L
20 valent	200 L	3000 valent	30000 L
21 valent	210 L	4000 valent	40000 L
22 valent	220 L	5000 valent	50000 L
23 valent	230 L	6000 valent	60000 L
24 valent	240 L	7000 valent	70000 L
25 valent	250 L	8000 valent	80000 L
26 valent	260 L	9000 valent	90000 L
27 valent	270 L	10000 valent	100000 L
28 valent	280 L		
29 valent	290 L	Les 3 quarts	7 L 10 f
30 valent	300 L	le demy	5 L
31 valent	310 L	le quart	2 L 10 f
32 valent	320 L	le huitième	1 L 5 f
33 valent	330 L	le seizième	12 f 6
34 valent	340 L	Les 2 tiers	6 L 13 f 4
35 valent	350 L	le tiers	3 L 6 f 8
36 valent	360 L	le sixième	1 L 13 f 4
37 valent	370 L	le douzième	16 f 8
38 valent	380 L	le vingt-quatr.	8 f 4

A 11 Livres la chose.

2 valent	22 L	39 valent	429 L
3 valent	33 L	40 valent	440 L
4 valent	44 L	50 valent	550 L
5 valent	55 L	60 valent	660 L
6 valent	66 L	70 valent	770 L
7 valent	77 L	80 valent	880 L
8 valent	88 L	90 valent	990 L
9 valent	99 L	100 valent	1100 L
10 valent	110 L	200 valent	2200 L
11 valent	121 L	300 valent	3300 L
12 valent	132 L	400 valent	4400 L
13 valent	143 L	500 valent	5500 L
14 valent	154 L	600 valent	6600 L
15 valent	165 L	700 valent	7700 L
16 valent	176 L	800 valent	8800 L
17 valent	187 L	900 valent	9900 L
18 valent	198 L	1000 valent	11000 L
19 valent	209 L	2000 valent	22000 L
20 valent	220 L	3000 valent	33000 L
21 valent	231 L	4000 valent	44000 L
22 valent	242 L	5000 valent	55000 L
23 valent	253 L	6000 valent	66000 L
24 valent	264 L	7000 valent	77000 L
25 valent	275 L	8000 valent	88000 L
26 valent	286 L	9000 valent	99000 L
27 valent	297 L	10000 valent	110000 L
28 valent	308 L		
29 valent	319 L	Les 3 quarts	8 L 5 f
30 valent	330 L	le demy	5 L 10 f
31 valent	341 L	le quart	2 L 15 f
32 valent	352 L	le huitième	1 L 7 f 6
33 valent	363 L	le seizième	13 f 9
34 valent	374 L	Les 2 tiers	7 L 6 f 8
35 valent	385 L	le tiers	3 L 13 f 4
36 valent	396 L	le sixième	1 L 16 f 8
37 valent	407 L	le douzième	18 f 4
38 valent	418 L	le vingt-quatr.	2 f 2

A 12 Livres la chose.

2 valent	24 L	39 valent	468 L
3 valent	36 L	40 valent	480 L
4 valent	48 L	50 valent	600 L
5 valent	60 L	60 valent	720 L
6 valent	72 L	70 valent	840 L
7 valent	84 L	80 valent	960 L
8 valent	96 L	90 valent	1080 L
9 valent	108 L	100 valent	1200 L
10 valent	120 L	200 valent	2400 L
11 valent	132 L	300 valent	3600 L
12 valent	144 L	400 valent	4800 L
13 valent	156 L	500 valent	6000 L
14 valent	168 L	600 valent	7200 L
15 valent	180 L	700 valent	8400 L
16 valent	192 L	800 valent	9600 L
17 valent	204 L	900 valent	10800 L
18 valent	216 L	1000 valent	12000 L
19 valent	228 L	2000 valent	24000 L
20 valent	240 L	3000 valent	36000 L
21 valent	252 L	4000 valent	48000 L
22 valent	264 L	5000 valent	60000 L
23 valent	276 L	6000 valent	72000 L
24 valent	288 L	7000 valent	84000 L
25 valent	300 L	8000 valent	96000 L
26 valent	312 L	9000 valent	108000 L
27 valent	324 L	10000 valent	120000 L
28 valent	336 L		
29 valent	348 L	Les 3 quarts	9 L
30 valent	360 L	le demy	6 L
31 valent	372 L	le quart	3 L
32 valent	384 L	le huitième	1 L 10 f
33 valent	396 L	le seizième	15 f
34 valent	408 L		
35 valent	420 L	Les 2 tiers	8 L
36 valent	432 L	le tiers	4 L
37 valent	444 L	le sixième	2 L
38 valent	456 L	le douzième	1 L
		le vingt-quatr.	10 f

T A R I F

General & Universel

P O U R

LES FRACTIONS.

A V I S.

A PRES avoir mis ici devant le **TARIF** General pour les **ENTIERS**, j'ai trouvé très-à-propos d'y mettre ensuite le **TARIF** General pour les **FRACTIONS**.

Les Fractions rendent ordinairement les Regles mal-aisées, & si les multiplications n'étoient composées, c'est-à-dire, si après les Entiers il ne s'y rencontroit point de parties, les Regles seroient faciles à faire, mais pour l'ordinaire après les Toises il y a des Pieds, après les Pieds, il y a des Pouces & bien souvent des Lignes; ainsi ces moindres parties qui font les grandes Fractions (& qui valent le moins) sont toujours celles qui donnent plus de peine.

Or comme j'aime & je me plaît à soulager le Public par mes petites nouveautez, j'ai inventé ce Tarif universel avec lequel on tirera les Fractions des nombres entiers sans beaucoup de peine; on sçaura tout d'un coup & par un regard ce qu'on ne peut sçavoir que par diverses reprises, encore faut-il être habile.

Multiplier plusieurs nombres

Par 3 quarts & demi
 Qui font sept huitièmes.

Multiplie

de la Toise,
 du Pied,
 du Pouce,
 de la Perche,
 de l'Arpent,
 Et généralement de toute sorte de
 Mesures, Poids & Monnoyes de quel
 Pays qu'elles puissent être.

1 par 3 quarts & demi valent	& 3 quarts & demi
2 par 3 quarts & demi valent	1 & 3 quarts
3 par 3 quarts & demi valent	2 & demi & huit.
4 par 3 quarts & demi valent	3 & demi
5 par 3 quarts & demi valent	4 & quart & huit.
6 par 3 quarts & demi valent	5 & quart
7 par 3 quarts & demi valent	6 & huitième.
8 par 3 quarts & demi valent	7
9 par 3 quarts & demi valent	7 & 3 quarts & demi
10 par 3 quarts & demi valent	8 & 3 quarts
11 par 3 quarts & demi valent	9 & demi & huit.
12 par 3 quarts & demi valent	10 & demi
13 par 3 quarts & demi valent	11 & quart & huit.
14 par 3 quarts & demi valent	12 & quart
15 par 3 quarts & demi valent	13 & huitième.
16 par 3 quarts & demi valent	14
17 par 3 quarts & demi valent	14 & 3 quarts & demi
18 par 3 quarts & demi valent	15 & 3 quarts
19 par 3 quarts & demi valent	16 & demi & huit.
20 par 3 quarts & demi valent	17 & demi
21 par 3 quarts & demi valent	18 & quart & huit.
22 par 3 quarts & demi valent	19 & quart
23 par 3 quarts & demi valent	20 & huitième.
24 par 3 quarts & demi valent	21
25 par 3 quarts & demi valent	21 & 3 quarts & demi
26 par 3 quarts & demi valent	22 & 3 quarts
27 par 3 quarts & demi valent	23 & demi & huit.
28 par 3 quarts & demi valent	24 & demi
29 par 3 quarts & demi valent	25 & quart & huit.
30 par 3 quarts & demi valent	26 & quart.

<i>Notez que lesdits 3 quarts & demi Ou sept huitièmes.</i>	de la Toise,	font 5 pieds	3	pouces
	du Pied,	font 10 pouces	6	lignes
	du Pouce,	font 10 lignes		demi
	de la Perche,	font 15 pieds	9	pouces
	de l'Arpent,	font 87 perches	9	pieds
	du Cent,	font 87 & demi		
	du Marc,	font 7 onces		
	de l'Once,	font 7 gros		
	de la L. pesant,	font 14 onces		
	de la L. d'argent	font 17 sols	6	deniers
	du Sol	font 10 deniers.		

Multiplier

31 par 3 qu. & demi valent	27 &	huitième
32 par 3 qu. & demi valent	28	
33 par 3 qu. & demi valent	28 &	3 quars & demi
34 par 3 qu. & demi valent	29 &	3 quars
35 par 3 qu. & demi valent	30 &	demi & huit.
36 par 3 qu. & demi valent	31 &	demi
37 par 3 qu. & demi valent	32 &	quart & huit.
38 par 3 qu. & demi valent	33 &	quart
39 par 3 qu. & demi valent	34 &	huitième
40 par 3 qu. & demi valent	35	
41 par 3 qu. & demi valent	35 &	3 quars & huit.
42 par 3 qu. & demi valent	36 &	3 quars
43 par 3 qu. & demi valent	37 &	demi & huit.
44 par 3 qu. & demi valent	38 &	demi
45 par 3 qu. & demi valent	39 &	quart & huit.
46 par 3 qu. & demi valent	40 &	quart
47 par 3 qu. & demi valent	41 &	huitième
48 par 3 qu. & demi valent	42	
49 par 3 qu. & demi valent	42 &	3 quars & demi
50 par 3 qu. & demi valent	43 &	3 quars
60 par 3 qu. & demi valent	52 &	demi
70 par 3 qu. & demi valent	61 &	quart
80 par 3 qu. & demi valent	70	
90 par 3 qu. & demi valent	78 &	3 quars
100 par 3 qu. & demi valent	87 &	demi
200 par 3 qu. & demi valent	175	
300 par 3 qu. & demi valent	262 &	demi
400 par 3 qu. & demi valent	350	
500 par 3 qu. & demi valent	437 &	demi
1000 par 3 qu. & demi valent	875	

Multiplier plusieurs nombres

de la Toise ,
 du Pied ,
 du Pouce ,
 de la Perche ,
 de l'Arpent ,
 Et généralement de toute sorte de
 Mesures, Poids & Monnoyes de
 quel Pays qu'elles puissent être.

*Par les trois quarts ,
 Qui sont six huitièmes.*

Multiplier

1	par	trois	quarts	viendra			3	quarts
2	par	trois	quarts	viendra	1	&		demi
3	par	trois	quarts	viendra	2	&		quart
4	par	trois	quarts	viendra	3			
5	par	trois	quarts	viendra	3	&	3	quarts
6	par	trois	quarts	viendra	4	&		demi
7	par	trois	quarts	viendra	5	&		quart
8	par	trois	quarts	viendra	6			
9	par	trois	quarts	viendra	6	&	3	quarts
10	par	trois	quarts	viendra	7	&		demi
11	par	trois	quarts	viendra	8	&		quart
12	par	trois	quarts	viendra	9			
13	par	trois	quarts	viendra	9	&	3	quarts
14	par	trois	quarts	viendra	10	&		demi
15	par	trois	quarts	viendra	11	&		quart
16	par	trois	quarts	viendra	12			
17	par	trois	quarts	viendra	12	&	3	quarts
18	par	trois	quarts	viendra	13	&		demi
19	par	trois	quarts	viendra	14	&		quart
20	par	trois	quarts	viendra	15			
21	par	trois	quarts	viendra	15	&	3	quarts
22	par	trois	quarts	viendra	16	&		demi
23	par	trois	quarts	viendra	17	&		quart
24	par	trois	quarts	viendra	18			
25	par	trois	quarts	viendra	18	&	3	quarts
26	par	trois	quarts	viendra	19	&		demi
27	par	trois	quarts	viendra	20	&		quart
28	par	trois	quarts	viendra	21			
29	par	trois	quarts	viendra	21	&	3	quarts
30	par	trois	quarts	viendra	22	&		demi

<i>Notez que lesd. 3 quarts Ou six huitièmes.</i>	}	de la Toise,	font	4 pieds	6 pouces	
		du Pied,	font	9 pouces	lignes	
		du Pouce,	font	9 lignes		
		de la Perche,	font	13 pieds	6 pouces	
		de l'Arpent,	font	75 perches		
		du Cent,	font	75		
		du Marc,	font	9 onces		
		de l'once,	font	6 gros		
		de la L. pesant,	font	12 onces		
		de la L. d'argent	font	15 sols	deniers	
du Sol,	font	9 deniers.				

Multiplier

31	par	trois	quarts	viendra	23	&	quart
32	par	trois	quarts	viendra	24		
33	par	trois	quarts	viendra	24	&	3 quarts
34	par	trois	quarts	viendra	25	&	demi
35	par	trois	quarts	viendra	26	&	quart
36	par	trois	quarts	viendra	27		
37	par	trois	quarts	viendra	27	&	3 quarts
38	par	trois	quarts	viendra	28	&	demi
39	par	trois	quarts	viendra	29	&	quart
40	par	trois	quarts	viendra	30		
41	par	trois	quarts	viendra	30	&	3 quarts
42	par	trois	quarts	viendra	31	&	demi
43	par	trois	quarts	viendra	32	&	quart
44	par	trois	quarts	viendra	33		
45	par	trois	quarts	viendra	33	&	3 quarts
46	par	trois	quarts	viendra	34	&	demi
47	par	trois	quarts	viendra	35	&	quart
48	par	trois	quarts	viendra	36		
49	par	trois	quarts	viendra	36	&	3 quarts
50	par	trois	quarts	viendra	37	&	demi
60	par	trois	quarts	viendra	45		
70	par	trois	quarts	viendra	52	&	demi
80	par	trois	quarts	viendra	60		
90	par	trois	quarts	viendra	67	&	demi
100	par	trois	quarts	viendra	75		
200	par	trois	quarts	viendra	150		
300	par	trois	quarts	viendra	225		
400	par	trois	quarts	viendra	300		
500	par	trois	quarts	viendra	375		
1000	par	trois	quarts	viendra	750		

Multiplier plusieurs nombres

de la Toise,
 du Pied,
 du Pouce,
 de la Perche,
 de l'Arpent,
 Et généralement de toute sorte
 de Mesures, Poids & Monnoyes de
 quel Pays qu'elles puissent être.

Par
 Demi & demi quart
 Qui sont cinq huitièmes.

Multiplier

1 par Demi & demiqu. c'est	Demi & huitième
2 par Demi & demiqu. c'est	1 & quart
3 par Demi & demiqu. c'est	1 & 3 qu. & demi
4 par Demi & demiqu. c'est	2 & demi
5 par Demi & demiqu. c'est	3 & huitième
6 par Demi & demiqu. c'est	3 & 3 quars
7 par Demi & demiqu. c'est	4 & qu. & demi
8 par Demi & demiqu. c'est	5
9 par Demi & demiqu. c'est	5 & demi & huit
10 par Demi & demiqu. c'est	6 & quart
11 par Demi & demiqu. c'est	6 & 3 qu. & demi
12 par Demi & demiqu. c'est	7 & demi
13 par Demi & demiqu. c'est	8 & huitième
14 par Demi & demiqu. c'est	8 & 3 quars
15 par Demi & demiqu. c'est	9 & qu. & demi
16 par Demi & demiqu. c'est	10
17 par Demi & demiqu. c'est	10 & demi & huit
18 par Demi & demiqu. c'est	11 & quart
19 par Demi & demiqu. c'est	11 & 3 qu. & demi
20 par Demi & demiqu. c'est	12 & demi
21 par Demi & demiqu. c'est	13 & huitième
22 par Demi & demiqu. c'est	13 & 3 quars
23 par Demi & demiqu. c'est	14 & qu. & demi
24 par Demi & demiqu. c'est	15
25 par Demi & demiqu. c'est	15 & demi & huit
26 par Demi & demiqu. c'est	16 & quart
27 par Demi & demiqu. c'est	16 & 3 qu. & demi
28 par Demi & demiqu. c'est	17 & demi
29 par Demi & demiqu. c'est	18 & huitième
30 par Demi & demiqu. c'est	18 & 3 quarts

<i>Notez</i> <i>Que le demi &</i> <i>demi quart</i> <i>Ou cinq huitièmes</i>	}	de la Toise ,	font 3 pieds 9 pouces
		du Pied ,	font 7 pouces 6 lignes
		du Pouce ,	font 7 lignes & demi
		de la Perche ,	font 11 pieds 3 pouces
		de l'Arpent ,	font 163 perches 9 pieds
		du Cent ,	font 62 & demi
		du Marc ,	font 5 onces
		de l'Onco ,	font 5 gros
		de la L. pesant ,	font 10 onces
		de la L. d'argent	font 12 sols 6 deniers
du Sol ,	font 7 deniers Obole.		

Multiplier

31 par demi & demiqu. c'est	19 & quart & huit
32 par demi & demiqu. c'est	20
33 par demi & demiqu. c'est	20 & demi & huit
34 par demi & demiqu. c'est	21 & quart
35 par demi & demiqu. c'est	21 & 3 qu. & demi
36 par demi & demiqu. c'est	22 & demi
37 par demi & demiqu. c'est	23 & huitième
38 par demi & demiqu. c'est	23 & 3 quarts
39 par demi & demiqu. c'est	24 & quart & huit
40 par demi & demiqu. c'est	25
41 par demi & demiqu. c'est	25 & demi & huit
42 par demi & demiqu. c'est	26 & quart
43 par demi & demiqu. c'est	26 & 3 qu. & demi
44 par demi & demiqu. c'est	27 & demi
45 par demi & demiqu. c'est	28 & huitième
46 par demi & demiqu. c'est	28 & 3 quarts
47 par demi & demiqu. c'est	29 & quart & huit
48 par demi & demiqu. c'est	30
49 par demi & demiqu. c'est	30 & demi & huit
50 par demi & demiqu. c'est	31 & quart
60 par demi & demiqu. c'est	37 & demi
70 par demi & demiqu. c'est	43 & 3 quarts
80 par demi & demiqu. c'est	50
90 par demi & demiqu. c'est	56 & quart
100 par demi & demiqu. c'est	62 & demi
200 par demi & demiqu. c'est	125
300 par demi & demiqu. c'est	187 & demi
400 par demi & demiqu. c'est	250
500 par demi & demiqu. c'est	312 & demi
1000 par demi & demiqu. c'est	625

Multiplier plusieurs nombres

Par le Demi
Qui est quatre huitième.

de la Toise,
 du Pied,
 du Pouce,
 de la Perche,
 de l'Arpent,
 Et généralement de toute sorte de
 Mesures, Poids & Monnoyes de
 quel Pays qu'elles puissent être.

Multiplier

1	par	Demi	viendra		Demi
2	par	Demi	viendra	1	
3	par	Demi	viendra	1	& Demi
4	par	Demi	viendra	2	
5	par	Demi	viendra	2	& Demi
6	par	Demi	viendra	3	
7	par	Demi	viendra	3	& Demi
8	par	Demi	viendra	4	
9	par	Demi	viendra	4	& Demi
10	par	Demi	viendra	5	
11	par	Demi	viendra	5	& Demi
12	par	Demi	viendra	6	
13	par	Demi	viendra	6	& Demi
14	par	Demi	viendra	7	
15	par	Demi	viendra	7	& Demi
16	par	Demi	viendra	8	
17	par	Demi	viendra	8	& Demi
18	par	Demi	viendra	9	
19	par	Demi	viendra	9	& Demi
20	par	Demi	viendra	10	
21	par	Demi	viendra	10	& Demi
22	par	Demi	viendra	11	
23	par	Demi	viendra	11	& Demi
24	par	Demi	viendra	12	
25	par	Demi	viendra	12	& Demi
26	par	Demi	viendra	13	
27	par	Demi	viendra	13	& Demi
28	par	Demi	viendra	14	
29	par	Demi	viendra	14	& Demi
30	par	Demi	viendra	15	

<i>Notez</i> <i>Que le demi</i> <i>ou 4 huitièmes.</i>	}	de la Toise,	font	3 pieds	pouces	
		du Pied,	font	6 pouces	lignes	
		du Pouce,	font	6 lignes		
		de la Perche,	font	9 pieds	pouces	
		de l'Arpent,	font	50 perches	pieds	
		du Cent,	font	50		
		du Marc,	font	4 onces		
		de l'Once,	font	4 gros		
		de la L. pesant,	font	8 onces		
		de la L. d'argent	font	10 sols	deniers	
du Sol,	font	6	deniers			

Multiplier

31	par	Demi	viendra	15	&	demi
32	par	Demi	viendra	16		
33	par	Demi	viendra	16	&	demi
34	par	Demi	viendra	17		
35	par	Demi	viendra	17	&	demi
36	par	Demi	viendra	18		
37	par	Demi	viendra	18	&	demi
38	par	Demi	viendra	19		
39	par	Demi	viendra	19	&	demi
40	par	Demi	viendra	20		
41	par	Demi	viendra	20	&	demi
42	par	Demi	viendra	21		
43	par	Demi	viendra	21	&	demi
44	par	Demi	viendra	22		
45	par	Demi	viendra	22	&	demi
46	par	Demi	viendra	23		
47	par	Demi	viendra	23	&	demi
48	par	Demi	viendra	24		
49	par	Demi	viendra	24	&	demi
50	par	Demi	viendra	25		
60	par	Demi	viendra	30		
70	par	Demi	viendra	35		
80	par	Demi	viendra	40		
90	par	Demi	viendra	45		
100	par	Demi	viendra	50		
200	par	Demi	viendra	100		
300	par	Demi	viendra	150		
400	par	Demi	viendra	200		
500	par	Demi	viendra	250		
1000	par	Demi	viendra	00		

Multiplier plusieurs nombres

de la Toise ,
 du Pied ,
 du Pouce ,
 de la Perche ,
 de l'Arpent ,
 Et généralement de toute sorte
 de Mesures , Poids & Monnoys de
 quel Pays qu'eiles puissent être.

Par
Le Quart & Demi
 Qui font trois huitièmes.

Multiplier

1 par Quart & demi, c'est	quart & demi
2 par Quart & demi, c'est	3 quarts
3 par Quart & demi, c'est	1 & huitième
4 par Quart & demi, c'est	1 & demi,
5 par Quart & demi, c'est	1 & 3 quarts & demi
6 par Quart & demi, c'est	2 & quart
7 par Quart & demi, c'est	2 & demi & huit
8 par Quart & demi, c'est	3
9 par Quart & demi, c'est	3 & quarts & demi
10 par Quart & demi, c'est	3 & 3 quarts
11 par Quart & demi, c'est	4 & huitième
12 par Quart & demi, c'est	4 & demi
13 par Quart & demi, c'est	4 & 3 quarts & demi
14 par Quart & demi, c'est	5 & quart
15 par Quart & demi, c'est	5 & demi & huit
16 par Quart & demi, c'est	6
17 par Quart & demi, c'est	6 & quart & demi
18 par Quart & demi, c'est	6 & 3 quarts
19 par Quart & demi, c'est	7 & huitième
20 par Quart & demi, c'est	7 & demi,
21 par Quart & demi, c'est	7 & 3 quarts & demi
22 par Quart & demi, c'est	8 & quart
23 par Quart & demi, c'est	8 & demi & huit
24 par Quart & demi, c'est	9
25 par Quart & demi, c'est	9 & quart & demi
26 par Quart & demi, c'est	9 & 3 quarts
27 par Quart & demi, c'est	10 & huitième
28 par Quart & demi, c'est	10 & demi,
29 par Quart & demi, c'est	10 & 3 quarts & demi
30 par Quart & demi, c'est	11 & quart

<p style="text-align: center;">Notez</p> <p>Que led. Quart & demy ou trois huitièmes.</p>	}	de la Toise,	font	2	pieds	3	poices	
		du Pied,	font	4	pouces		lignes	
		du Pouce,	font	4	lignes	&	demi	
		de la Perche,	font	6	pieds	9	pouces	
		de l'Arpent,	font	37	perches	9	pieds	
		du Cent,	font	37	&	demi		
		du Marc,	font	3	onces			
		de l'Once,	font	3	gros			
		de la L. pesant,	font	6	onces			
		de la L. d'argent,	font	7	sols	6	deniers	
du Sol,	font	4	deniers		Obole.			

Multiplier

31	par Quart & demi, c'est	11 & demi & huit
32	par Quart & demi, c'est	12
33	par Quart & demi, c'est	12 & quart & demi
34	par Quart & demi, c'est	12 & 3 quarts
35	par Quart & demi, c'est	13 & huitième
36	par Quart & demi, c'est	13 & demi
37	par Quart & demi, c'est	13 & 3 qu. & demi
38	par Quart & demi, c'est	14 & quart
39	par Quart & demi, c'est	14 & demi & huit
40	par Quart & demi, c'est	15
41	par Quart & demi, c'est	15 & quart & demi
42	par Quart & demi, c'est	15 & 3 quarts
43	par Quart & demi, c'est	16 & huitième
44	par Quart & demi, c'est	16 & demi
45	par Quart & demi, c'est	16 & 3 qu. & demi
46	par Quart & demi, c'est	17 & quart
47	par Quart & demi, c'est	17 & demi & huit
48	par Quart & demi, c'est	18
49	par Quart & demi, c'est	18 & quart & demi
50	par Quart & demi, c'est	18 & 3 quarts
60	par Quart & demi, c'est	22 & demi
70	par Quart & demi, c'est	26 & quart
80	par Quart & demi, c'est	30
90	par Quart & demi, c'est	33 & 3 quarts
100	par Quart & demi, c'est	37 & demi
200	par Quart & demi, c'est	75
300	par Quart & demi, c'est	112 & demi
400	par Quart & demi, c'est	150
500	par Quart & demi, c'est	187 & demi
1000	par Quart & demi, c'est	375

Multiplier plusieurs nombres

Par le Quart
Qui est deux huitièmes.

de la Toise ,
du Pied ,
du Pouce ,
de la Perche ,
de l'Arpent ,
Et généralement de toute sorte
de Mesures , Poids & Monnoyes de
qu. l Pays qu'elles puissent être.

Multiplier

1	par	Quart	doit	venir		quart
2	par	Quart	doit	venir		demi
3	par	Quart	doit	venir		3 quarts
4	par	Quart	doit	venir	1	
5	par	Quart	doit	venir	1	& quart
6	par	Quart	doit	venir	1	& demi
7	par	Quart	doit	venir	1	& 3 quarts
8	par	Quart	doit	venir	2	
9	par	Quart	doit	venir	2	& quart
10	par	Quart	doit	venir	2	& demi
11	par	Quart	doit	venir	2	& 3 quarts
12	par	Quart	doit	venir	3	
13	par	Quart	doit	venir	3	& quart
14	par	Quart	doit	venir	3	& demi
15	par	Quart	doit	venir	3	& 3 quarts
16	par	Quart	doit	venir	4	
17	par	Quart	doit	venir	4	& quart
18	par	Quart	doit	venir	4	& demi
19	par	Quart	doit	venir	4	& 3 quarts
20	par	Quart	doit	venir	5	
21	par	Quart	doit	venir	5	& quart
22	par	Quart	doit	venir	5	& demi
23	par	Quart	doit	venir	5	& 3 quarts
24	par	Quart	doit	venir	6	
25	par	Quart	doit	venir	6	& quart
26	par	Quart	doit	venir	6	& demi
27	par	Quart	doit	venir	6	& 3 quarts
28	par	Quart	doit	venir	7	
29	par	Quart	doit	venir	7	& quart
30	par	Quart	doit	venir	7	& demi

<i>Notez que ledit Quart Ou deux huitièmes.</i>	}	de la Toise ,	font	1 pied 6 pouces
		du Pied ,	font	3 pouces
		du Pouce ,	font	3 lignes
		de la Perche ,	font	4 pieds 6 pouces
		de l'Arpent ,	font	25 perches
		du Cent ,	font	25
		du Marc ,	font	2 onces
		l'Once ,	font	2 gros
		de la L. pesant ,	font	4 onces
		de la L. d'argent	font	5 sols
du fol ,	font	3 deniers		

Multiplier

31	par	Quart	doit	venir	7	&	3	quarts
32	par	Quart	doit	venir	8			
33	par	Quart	doit	venir	8	&		quart
34	par	Quart	doit	venir	8	&		demi
35	par	Quart	doit	venir	8	&	3	quarts
36	par	Quart	doit	venir	9			
37	par	Quart	doit	venir	9	&		quart
38	par	Quart	doit	venir	9	&		demi
39	par	Quart	doit	venir	9	&	3	quarts
40	par	Quart	doit	venir	10			
41	par	Quart	doit	venir	10	&		quart
42	par	Quart	doit	venir	10	&		demi
43	par	Quart	doit	venir	10	&	3	quarts
44	par	Quart	doit	venir	11			
45	par	Quart	doit	venir	11	&		quart
46	par	Quart	doit	venir	11	&		demi
47	par	Quart	doit	venir	11	&	3	quarts
48	par	Quart	doit	venir	12			
49	par	Quart	doit	venir	12	&		quart
50	par	Quart	doit	venir	12	&		demi
60	par	Quart	doit	venir	15			
70	par	Quart	doit	venir	17	&		demi
80	par	Quart	doit	venir	20			
90	par	Quart	doit	venir	22	&		demi
100	par	Quart	doit	venir	25			
200	par	Quart	doit	venir	50			
300	par	Quart	doit	venir	75			
400	par	Quart	doit	venir	100			
500	par	Quart	doit	venir	125			
1000	par	Quart	doit	venir	250			

Multiplier plusieurs nombres

Par
Le Demi-Quart
Qui est un huitième.

de la Toise,
du Pied,
du Pouce,
de la Perche,
de l'Arpent,
Et généralement de toute sorte
de mesures, Poids & Monnoyes de
quel Pays qu'elles puissent être.

Multiplier

1	par	Demi	quart	vient	demi	quart
2	par	Demi	quart	vient	quart	
3	par	Demi	quart	vient	quart	& demi
4	par	Demi	quart	vient	demi	
5	par	Demi	quart	vient	demi	& huit.
6	par	Demi	quart	vient	3	quarts
7	par	Demi	quart	vient	3	quarts & demi
8	par	Demi	quart	vient	1	
9	par	Demi	quart	vient	1 &	demi quart
10	par	Demi	quart	vient	1 &	quart
11	par	Demi	quart	vient	1 &	quart & demi
11	par	Demi	quart	vient	1 &	demi
13	par	Demi	quart	vient	1 &	demi & huit.
14	par	Demi	quart	vient	1 & 3	quarts
15	par	Demi	quart	vient	1 & 3	quarts & demi
16	par	Demi	quart	vient	2	
17	par	Demi	quart	vient	2 &	demi quart
18	par	Demi	quart	vient	2 &	quart
19	par	Demi	quart	vient	2 &	quart & demi
20	par	Demi	quart	vient	2 &	demi
21	par	Demi	quart	vient	2 &	demi & huit.
22	par	Demi	quart	vient	2 & 3	quarts
23	par	Demi	quart	vient	2 & 3	quarts & demi
24	par	Demi	quart	vient	3	
25	par	Demi	quart	vient	3 &	demi quart
26	par	Demi	quart	vient	3 &	quart
27	par	Demi	quart	vient	3 &	quart & demi
28	par	Demi	quart	vient	3 &	demi
29	par	Demi	quart	vient	3 &	demi & huit.
30	par	Demi	quart	vient	3 & 3	quarts

<i>Notez</i> <i>Que le demi</i> <i>Quart.</i> <i>Ou huitième.</i>	}	de la Toise,	font	9	pouces		
		du Pied,	font	1	pouce 6 lignes		
		du Couce,	font	1	ligne	demi	
		de la Perche,	font	2	pieds	3	pouces
		de l'Arpent,	font	12	perches	9	pieds
		du Cent,	font	12	&		demi
		du Marc,	font	1	once		
		de l'Once,	font	1	gros		
		de la L. pesant,	font	2	onces		
		de la L. d'argent	font	2	sols	6	deniers
		du Sol,	font	1	denier		Obole

Multiplier

31 par Demi quart vient	3 & 3 qu. & demi
32 par Demi quart vient	4
33 par Demi quart vient	4 & demi quart
34 par Demi quart vient	4 & quart
35 par Demi quart vient	4 & quart & demi
36 par Demi quart vient	4 & demi
37 par Demi quart vient	4 & demi & huit.
38 par Demi quart vient	4 & 3 quarts
39 par Demi quart vient	4 & 3 qu. & demi
40 par Demi quart vient	5
41 par Demi quart vient	5 & demi quart
42 par Demi quart vient	5 & quart
43 par Demi quart vient	5 & quart & demi
44 par Demi quart vient	5 & demi
45 par Demi quart vient	5 & demi & huit.
46 par Demi quart vient	5 & 3 quarts
47 par Demi quart vient	5 & 3 qu. & demi
48 par Demi quart vient	6
49 par Demi quart vient	6 & demi quart
50 par Demi quart vient	6 & quart
60 par Demi quart vient	7 & demi
70 par Demi quart vient	8 & 3 quarts
80 par Demi quart vient	10
90 par Demi quart vient	11 & quart
100 par Demi quart vient	12 & demi
200 par Demi quart vient	25
300 par Demi quart vient	37 & demi
400 par Demi quart vient	50
500 par Demi quart vient	62 & demi
1000 par Demi quart vient	125

Multiplier plusieurs nombres

*de la Toise ,
du Pied ,
du Pouce ,
de la Perche ;
de l'Arpent ,*

Par
Deux tiers & Demi
Qui font cinq sixièmes.

*Et généralement de toute sorte
de Mesures, Poids & Monnoyes de
quel Pays qu'elles puissent être.*

Multiplier

1 par 2 tiers & demi, c'est 2 tiers & demi
2 par 2 tiers & demi, c'est 1 & 2 tiers
3 par 2 tiers & demi, c'est 2 & demi
4 par 2 tiers & demi, c'est 3 & tiers
5 par 2 tiers & demi, c'est 4 & demi tiers
6 par 2 tiers & demi, c'est 5
7 par 2 tiers & demi, c'est 5 & 2 tiers & demi
8 par 2 tiers & demi, c'est 6 & 2 tiers
9 par 2 tiers & demi, c'est 7 & demi
10 par 2 tiers & demi, c'est 8 & tiers
11 par 2 tiers & demi, c'est 9 & demi tiers
12 par 2 tiers & demi, c'est 10
13 par 2 tiers & demi, c'est 10 & 2 tiers & demi
14 par 2 tiers & demi, c'est 11 & 2 tiers
15 par 2 tiers & demi, c'est 12 & demi
16 par 2 tiers & demi, c'est 13 & tiers
17 par 2 tiers & demi, c'est 14 & demi tiers
18 par 2 tiers & demi, c'est 15
19 par 2 tiers & demi, c'est 15 & 2 tiers & demi
20 par 2 tiers & demi, c'est 16 & 2 tiers
21 par 2 tiers & demi, c'est 17 & demi
22 par 2 tiers & demi, c'est 18 & tiers
23 par 2 tiers & demi, c'est 19 & demi tiers
24 par 2 tiers & demi, c'est 20
25 par 2 tiers & demi, c'est 20 & 2 tiers & demi
26 par 2 tiers & demi, c'est 21 & 2 tiers
27 par 2 tiers & demi, c'est 22 & demi
28 par 2 tiers & demi, c'est 23 & tiers
29 par 2 tiers & demi, c'est 24 & demi tiers
30 par 2 tiers & demi, c'est 25

<i>Notez</i> <i>Que lesdits 2</i> <i>tiers & demy</i> <i>ou cinq sixièmes.</i>	}	de la Toise,	sont 5 pieds
		du Pied,	sont 10 pouces
		du Pouce,	sont 10 lignes
		de la Perche,	sont 15 pieds
		de l'Arpent,	sont 83 perches 6 pieds
		du Cent,	sont 83 & tiers
		du Marc,	sont 6 onces 5 gros 1 d.
		de l'Once,	sont 6 gros 2 deniers
		de la L. pesant,	sont 13 onces 2 gros 2 d.
		de la L. d'argent	sont 11 sols 8 deniers
du Sol,	sont 10 deniers		

Multiplier

31 par 2 tiers & demi, c'est	25 & 2 tiers & demi
32 par 2 tiers & demi, c'est	26 & 2 tiers
33 par 2 tiers & demi, c'est	27 & demi
34 par 2 tiers & demi, c'est	28 & tiers
35 par 2 tiers & demi, c'est	29 & demi tiers
36 par 2 tiers & demi, c'est	30
37 par 2 tiers & demi, c'est	30 & 2 tiers & demi
38 par 2 tiers & demi, c'est	31 & 2 tiers
39 par 2 tiers & demi, c'est	32 & demi
40 par 2 tiers & demi, c'est	33 & tiers
41 par 2 tiers & demi, c'est	34 & demi tiers
42 par 2 tiers & demi, c'est	35
43 par 2 tiers & demi, c'est	35 & 2 tiers & demi
44 par 2 tiers & demi, c'est	36 & 2 tiers
45 par 2 tiers & demi, c'est	37 & demi
46 par 2 tiers & demi, c'est	38 & tiers
47 par 2 tiers & demi, c'est	39 & demi tiers
48 par 2 tiers & demi, c'est	40
49 par 2 tiers & demi, c'est	40 & 2 tiers & demi
50 par 2 tiers & demi, c'est	41 & 2 tiers
60 par 2 tiers & demi, c'est	50
70 par 2 tiers & demi, c'est	58 & tiers
80 par 2 tiers & demi, c'est	66 & 2 tiers
90 par 2 tiers & demi, c'est	75
100 par 2 tiers & demi, c'est	83 & tiers
200 par 2 tiers & demi, c'est	166 & 2 tiers
300 par 2 tiers & demi, c'est	250
400 par 2 tiers & demi, c'est	333 & tiers
500 par 2 tiers & demi, c'est	416 & 2 tiers
1000 par 2 tiers & demi, c'est	833 & tiers

Multiplier plusieurs nombres
 de la Toise ,
 du Pied ,
 du Pouce ,
 de la Perche ;
 de l'Arpent ,
 Et généralement de toute sorte de
 Mesures , Poids & Monnoyes de
 quel Pays qu'elles puissent être.

Par 2 Tiers ,
 Qui sont quatre sixièmes.

Multiplier

1	par	Deux	tiers	viendra		2	tiers
2	par	Deux	tiers	viendra	1	&	tiers
3	par	Deux	tiers	viendra	2		
4	par	Deux	tiers	viendra	2	&	2 tiers
5	par	Deux	tiers	viendra	3	&	tiers
6	par	Deux	tiers	viendra	4		
7	par	Deux	tiers	viendra	4	&	2 tiers
8	par	Deux	tiers	viendra	5	&	tiers
9	par	Deux	tiers	viendra	6		
10	par	Deux	tiers	viendra	6	&	2 tiers
11	par	Deux	tiers	viendra	7	&	tiers
12	par	Deux	tiers	viendra	8		
13	par	Deux	tiers	viendra	8	&	2 tiers
14	par	Deux	tiers	viendra	9	&	tiers
15	par	Deux	tiers	viendra	10		
16	par	Deux	tiers	viendra	10	&	2 tiers
17	par	Deux	tiers	viendra	11	&	tiers
18	par	Deux	tiers	viendra	12		
19	par	Deux	tiers	viendra	12	&	2 tiers
20	par	Deux	tiers	viendra	13	&	tiers
21	par	Deux	tiers	viendra	14		
22	par	Deux	tiers	viendra	14	&	2 tiers
23	par	Deux	tiers	viendra	15	&	tiers
24	par	Deux	tiers	viendra	16		
25	par	Deux	tiers	viendra	16	&	2 tiers
26	par	Deux	tiers	viendra	17	&	tiers
27	par	Deux	tiers	viendra	18		
28	par	Deux	tiers	viendra	18	&	2 tiers
29	par	Deux	tiers	viendra	19	&	tiers
30	par	Deux	tiers	viendra	20		

Notez
 que lesd. 2 tiers,
 Ou quatre sixièmes.

de la Toise,	font	4	pieds
du Pied,	font	8	poices
du Pouce,	font	8	lignes
de la Perche,	font	12	pieds
de l'Arpent,	font	66	perches 12 pieds
du Cent,	font	66	2 tiers
du Marc,	font	5	onces 2 gros 2 d.
de l'once,	font	5	gros 1 d.
de la L. pesant,	font	10	onces 5 gros 1 d.
de la L. d'argent	font	13	fois 4 deniers
du Sol,	font	8	deniers.

Multiplier

31	par	deux	tiers	viendra	20	&	2	tiers
32	par	deux	tiers	viendra	21	&		tiers
33	par	deux	tiers	viendra	22			
34	par	deux	tiers	viendra	22	&	2	tiers
35	par	deux	tiers	viendra	23	&		tiers
36	par	deux	tiers	viendra	24			
37	par	deux	tiers	viendra	24	&	2	tiers
38	par	deux	tiers	viendra	25	&		tiers
39	par	deux	tiers	viendra	26			
40	par	deux	tiers	viendra	26	&	2	tiers
41	par	deux	tiers	viendra	27	&		tiers
42	par	deux	tiers	viendra	28			
43	par	deux	tiers	viendra	28	&	2	tiers
44	par	deux	tiers	viendra	29	&		tiers
45	par	deux	tiers	viendra	30			
46	par	deux	tiers	viendra	30	&	2	tiers
47	par	deux	tiers	viendra	31	&		tiers
48	par	deux	tiers	viendra	32			
49	par	deux	tiers	viendra	32	&	2	tiers
50	par	deux	tiers	viendra	33	&		tiers
60	par	deux	tiers	viendra	40			
70	par	deux	tiers	viendra	46	&	2	tiers
80	par	deux	tiers	viendra	53	&		tiers
90	par	deux	tiers	viendra	60			
100	par	deux	tiers	viendra	66	&	2	tiers
200	par	deux	tiers	viendra	133	&		tiers
300	par	deux	tiers	viendra	200			
400	par	deux	tiers	viendra	266	&	2	tiers
500	par	deux	tiers	viendra	333	&		tiers
1000	par	deux	tiers	viendra	666	&	2	tiers

X x iij

Multiplier plusieurs nombres

de la Toise,
 du Pied,
 du Pouce,
 de la Perche,
 de l'Arpent,
 Et généralement de toute sorte
 de Mesures, Poids & Monnoyes de
 quel Pays qu'elles puissent être.

Par un Tiers
 Qui sont deux lixièmes.

Multiplier

1	par	un	tiers	doit	venir			1 tiers
2	par	un	tiers	doit	venir			2 tiers
3	par	un	tiers	doit	venir	1		
4	par	un	tiers	doit	venir	1	&	1 tiers
5	par	un	tiers	doit	venir	1	&	2 tiers
6	par	un	tiers	doit	venir	2		
7	par	un	tiers	doit	venir	2	&	1 tiers
8	par	un	tiers	doit	venir	2	&	2 tiers
9	par	un	tiers	doit	venir	3		
10	par	un	tiers	doit	venir	3	&	1 tiers
11	par	un	tiers	doit	venir	3	&	2 tiers
12	par	un	tiers	doit	venir	4		
13	par	un	tiers	doit	venir	4	&	1 tiers
14	par	un	tiers	doit	venir	4	&	2 tiers
15	par	un	tiers	doit	venir	5		
16	par	un	tiers	doit	venir	5	&	1 tiers
17	par	un	tiers	doit	venir	5	&	2 tiers
18	par	un	tiers	doit	venir	6		
19	par	un	tiers	doit	venir	6	&	1 tiers
20	par	un	tiers	doit	venir	6	&	2 tiers
21	par	un	tiers	doit	venir	7		
22	par	un	tiers	doit	venir	7	&	1 tiers
23	par	un	tiers	doit	venir	7	&	2 tiers
24	par	un	tiers	doit	venir	8		
25	par	un	tiers	doit	venir	8	&	1 tiers
26	par	un	tiers	doit	venir	8	&	2 tiers
27	par	un	tiers	doit	venir	9		
28	par	un	tiers	doit	venir	9	&	1 tiers
29	par	un	tiers	doit	venir	9	&	2 tiers
30	par	un	tiers	doit	venir	10		

Notez
que ledit Tiers,
Qui est 2 sixièmes.

de la Toise,	font	2	piéds
du Pied,	font	4	pouces
du Pouce,	font	4	lignes
de la Perche,	font	6	piéds
de l'Arpent,	font	33	perches 6 piéds
du Cent,	font	33	& tiers
du Marc,	font	2	onces 5 gros 3 d.
de l'Once,	font	2	gros 2 deniers
de la L. pesant,	font	5	onces 2 gros 2 d.
de la L. d'argent	font	6	sols 8 deniers
du fol,	font	4	deniers

Multiplier

31	par un doit venir	10	&	tiers
32	par un doit venir	10	& 2	tiers
33	par un doit venir	11		
34	par un doit venir	11	&	tiers
35	par un doit venir	11	& 2	tiers
36	par un doit venir	12		
37	par un doit venir	12	&	tiers
38	par un doit venir	12	& 2	tiers
39	par un doit venir	13		
40	par un doit venir	13	&	tiers
41	par un doit venir	13	& 2	tiers
42	par un doit venir	14		
43	par un doit venir	14	&	tiers
44	par un doit venir	14	& 2	tiers
45	par un doit venir	15	!	
46	par un doit venir	15	&	tiers
47	par un doit venir	15	& 2	tiers
48	par un doit venir	16		
49	par un doit venir	16	&	tiers
50	par un doit venir	16	& 2	tiers
60	par un doit venir	20		
70	par un doit venir	23	&	tiers
80	par un doit venir	26	& 2	tiers
90	par un doit venir	30		
100	par un doit venir	33	&	tiers
200	par un doit venir	66	& 2	tiers
300	par un doit venir	100		
400	par un doit venir	133	&	tiers
500	par un doit venir	166	& 2	tiers
1000	par un doit venir	333	&	tiers

Multiplier plusieurs nombres

*Par Demi Tiers ,
Qui est un sixième.*

de la Toise ,
du Pied ,
du Pouce ,
de la Perche ;
de l'Arpent ,
Et generalement de toute sorte de
Mesures , Poids & Monnoyes de
quel Pays qu'elles puissent être.

Multiplier

1	par demi tiers	viendra	demi tiers
2	par demi tiers	viendra	tiers
3	par demi tiers	viendra	tiers & demi
4	par demi tiers	viendra	2 tiers
5	par demi tiers	viendra	2 tiers & demi
6	par demi tiers	viendra	1
7	par demi tiers	viendra	1 & demi tiers
8	par demi tiers	viendra	1 & tiers
9	par demi tiers	viendra	1 & tiers & demi
10	par demi tiers	viendra	1 & 2 tiers
11	par demi tiers	viendra	1 & 2 tiers & demi
12	par demi tiers	viendra	2
13	par demi tiers	viendra	2 & demi tiers
14	par demi tiers	viendra	2 & tiers
15	par demi tiers	viendra	2 & tiers & demi
16	par demi tiers	viendra	2 & 2 tiers
17	par demi tiers	viendra	2 & 2 tiers & demi
18	par demi tiers	viendra	3
19	par demi tiers	viendra	3 & demi tiers
20	par demi tiers	viendra	3 & tiers
21	par demi tiers	viendra	3 & tiers & demi
22	par demi tiers	viendra	3 & 2 tiers
23	par demi tiers	viendra	3 & 2 tiers & demi
24	par demi tiers	viendra	4
25	par demi tiers	viendra	4 & demi tiers
26	par demi tiers	viendra	4 & tiers
27	par demi tiers	viendra	4 & tiers & demi
28	par demi tiers	viendra	4 & 2 tiers
29	par demi tiers	viendra	4 & 2 tiers & demi
30	par demi tiers	viendra	5

<p style="text-align: center;">Notez Que ledit demi Tiers, Ou un fixième.</p>	}	de la Toise,	font	1 pied
		du Pied,	font	2 pouces
		du Pouce,	font	2 lignes
		de la Perche,	font	3 pieds
		le l'Arpent,	font	16 perches 12 pieds
		du Cent,	font	16 & 2 tiers
		du Marc,	font	1 once 2 gros 2 d.
		le l'Once,	font	1 gros 1 denier
		de la L. pesant,	font	2 onces 5 gros 1 d.
		de la L. d'argent	font	3 sols 4 deniers
du Sol,	font	2 deniers		

Multiplier

31 par demi tiers viendra	5 & demi tiers
32 par demi tiers viendra	5 & tiers
33 par demi tiers viendra	5 & tiers & demi
34 par demi tiers viendra	5 & 2 tiers
35 par demi tiers viendra	5 & 2 tiers & demi
36 par demi tiers viendra	6
37 par demi tiers viendra	6 & demi tiers
38 par demi tiers viendra	6 & tiers
39 par demi tiers viendra	6 & tiers & demi
40 par demi tiers viendra	6 & 2 tiers
41 par demi tiers viendra	6 & 2 tiers & demi
42 par demi tiers viendra	7
43 par demi tiers viendra	7 & demitiers
44 par demi tiers viendra	7 & tiers
45 par demi tiers viendra	7 & tiers & demi
46 par demi tiers viendra	7 & 2 tiers
47 par demi tiers viendra	7 & 2 tiers & demi
48 par demi tiers viendra	8
49 par demi tiers viendra	8 & demi tiers
50 par demi tiers viendra	8 & tiers
60 par demi tiers viendra	10
70 par demi tiers viendra	11 & 2 tiers
80 par demi tiers viendra	13 & tiers
90 par demi tiers viendra	15
100 par demi tiers viendra	16 & 2 tiers
200 par demi tiers viendra	33 & tiers
300 par demi tiers viendra	50
400 par demi tiers viendra	66 & 2 tiers
500 par demi tiers viendra	83 & tiers
1000 par demi tiers viendra	166 & 2 tiers

C'est une maxime generale qu'en toute
sorte de Multiplications il faut multiplier.

Premierement les Entiers par les Entiers.
Secondement les Entiers par les Fractions.
Troisiemement les Fractions par les Fractions.

Or cette troisieme sorte de Multiplica-
tion m'a fait inventer ce nouveau Tarif.

T A R I F

P O U R

Les FRACTIONS
Des FRACTIONS.

A V I S.

Ce n'est pas assez d'avoir mis ici devant

Le T A R I F general pour les E N T I E R S &
Le T A R I F general pour les F R A C T I O N S,

Si je ne donnois ensuite

Le T A R I F particulier pour les F R A C T I O N S
des F R A C T I O N S

Parce qu'aux Multiplications du Toisa' il n'y a
rien de plus mal-aise que de prendre les Parties
des Parties, c'est-à-dire les Fractions des Fractions.

C'est pourquoi j'ai été obligé de mettre ici ce
Troisieme Tarif, afin qu'on puisse faire toutes ces
Multiplications par la seule Addition,

Multiplier plusieurs FRACTIONS.

Par CINQ-SIXIÈMES de la Toise ;

qui sont 5 PIEDS , ou $\frac{5}{6}$

Multiplier

Cinq sixièmes de la TOISE
par Cinq-sixièmes valent 4 Pieds 2 Pouces.

Deux tiers
par Cinq-sixièmes valent 3 Pieds 4 Pouces.

Demi
par Cinq-sixièmes valent 2 Pieds 6 Pouces.

Un tiers
par Cinq-sixièmes valent 1 Pied 8 Pouces.

Un sixième
par Cinq-sixièmes valent 10 Pouces.

Sept huitièmes.
par Cinq-sixièmes sont 4 Pieds 4 Pouces 6 lig.

Trois quarts
par Cinq-Sixièmes sont 3 Pieds 9 Pouces.

Cinq huitièmes.
par Cinq-sixièmes sont 3 Pieds 1 Pouce 6 lig.

Trois huitièmes.
par Cinq-sixièmes sont 1 Pied 10 Pouces 6 lig.

Un quart
par Cinq-sixièmes sont 1 Pied 3 Pouces.

Un huitième
par Cinq-sixièmes sont 7 Pouces 6 lig.

Multiplier plusieurs FRACTIONS.

Par DEUX TIERS de la Toise ;

qui font 4 PIEDS , ou $\frac{2}{3}$

Multiplier

Cinq sixièmes de la Toise.

par Deux tiers valent 3 Pieds 4 Pouces.

Deux tiers

par Deux tiers valent 2 Pieds 8 Pouces.

Demi

par Deux tiers valent 2 Pieds.

Un tiers

par Deux tiers valent 1 Pied 4 Pouces.

Un huitième

par Deux tiers valent 8 Pouces.

Sept huitièmes.

par Deux tiers valent 3 Pieds 6 Pouces.

Trois quarts.

par Deux tiers valent 3 Pieds

Cinq huitièmes.

par Deux tiers valent 2 Pieds 6 Pouces.

Trois huitièmes

par Deux tiers valent 1 Pied 6 Pouces.

Un Quart

par Deux tiers valent 1 Pied.

Un huitième.

par Deux tiers valent 6 Pouces.

Multiplier plusieurs FRACTIONS

Par DEMI Toise.

qui sont 3 PIEDS, ou $\frac{3}{2}$

Multiplier

Cinq sixièmes de la TOISE
par Demi valent 2 Pieds 6 pouces;

Demi tiers
par Demi valent 2 Pieds

Demi
par Demi valent 1 Pied 6 pouces.

Un tiers
par Demi valent 1 Pied

Un sixième
par Demi valent 6 pouces.

Sept huitièmes
par Demi valent 2 Pieds 7 pouces 6 lignes;

Trois quarts.
par Demi valent 2 pieds 3 pouces.

Cinq huitièmes
par Demi valent 1 Pied 10 pouces 6 lignes;

Trois huitièmes
par Demi valent 1 Pied 1 pouce 6 lignes

Un quart
par Demi valent 9 pouces

Un huitième
par Demi valent 4 pouces 6 lignes.

Multiplier plusieurs FRACTIONS

Par UN TIERS de la Toise,

qui est 2 PIEDS, ou $\frac{2}{3}$

Multiplier

Cinq sixième de la Toise
par *Un tiers* valent 1 Pied 8 pouces.

Deux tiers
par *Un tiers* valent 1 Pied 4 pouces.

Demi
par *Un tiers* valent 1 Pied

Un tiers
par *Un tiers* valent 8 pouces.

Un sixième
par *Un tiers* valent 4 pouces.

Sept huitièmes
par *Un tiers* valent 1 Pied 9 pouces.

Trois quarts
par *Un tiers* valent 1 Pied 6 pouces.

Cinq huitièmes
par *Un tiers* valent 1 Pied 3 pouces.

Trois huitièmes
par *Un tiers* valent 9 pouces.

Un quart
par *Un tiers* valent 6 pouces.

Un huitième
par *Un tiers* valent 3 pouces.

Multiplier plusieurs FRACTIONS

Par UN SIXIÈME de la Toise ;

qui est 1 PIED , ou $\frac{1}{6}$

Multiplier

Cinq sixièmes de la Toise
par Un sixième valent 10 pouces.

Deux tiers
par Un sixième valent 8 pouces.

Demi
par Un sixième valent 6 pouces.

Un tiers
par Un sixième valent 4 pouces.

Un sixième
par Un sixième valent 2 pouces.

Sept huitièmes
par Un sixième valent 10 pouces 6 lignes

Trois quarts
par Un sixième valent 9 pouces.

Cinq huitièmes
par Un sixième valent 7 pouces 6 lignes

Trois huitièmes
par Un sixième valent 4 pouces 6 lignes.

Un quart
par Un sixième valent 3 pouces.

Un huitième
par Un sixième valent 1 pouce 6 lignes.

Multiplier plusieurs FRACTIONS

Par SEPT HUITIÈMES,

qui sont 5 PIEDS 3 POUCES, ou $\frac{7}{8}$

Multiplier

Cinq huitièmes de la TOISE
par *Sept huitièmes* sont 4 Pieds. 4 pouces 6 lig.

Deux tiers
par *Sept huitièmes* sont 3 Pieds 6 pouces

Demi
par *Sept huitièmes* sont 2 Pieds 7 pouces 6 lig.

Un tiers
par *Sept huitièmes* sont 1 Pied 9 pouces

Un sixième
par *Sept huitièmes* sont 10 pouces 6 lig.

Sept huitièmes
par *Sept huitièmes* sont 4 Pieds 7 pouces 1 lig.

Trois quarts
par *Sept huitièmes* sont 3 Pieds 4 pouces 6 lig.

Cinq huitièmes
par *Sept huitièmes* sont 3 Pieds 3 pouces 4 lig.

Trois huitièmes
par *Sept huitièmes* sont 1 Pied 11 pouces 7 lig.

Un quart
par *Sept huitièmes* sont 1 Pied 3 pouces 9 lig.

Un huitième
par *Sept huitièmes* sont 7 pouces 10 l. d.

Multiplier plusieurs FRACTIONS

Par TROIS QUARTS

qui font 4 PIEDS 6. POUCES, ou $\frac{3}{4}$

Multiplier

Cinq sixièmes de la Toise
par *Trois quarts* valent 3 Pieds 9 pouces

Deux tiers
par *Trois quarts* valent 3 Pieds

Demi
par *Trois quarts* valent 2 Pieds 3 pouces.

Un tiers
par *Trois quarts* valent 1 Pied 6 pouces.

Un sixieme
par *Trois quarts* valent 9 pouces.

Sept huitièmes
par *Trois quarts* font 3 Pieds 11 pouces 3 lig.

Trois quarts
par *Trois quarts* font 3 Pieds 4 pouces 6 lig.

Cinq huitièmes
par *Trois quarts* font 2 Pieds 9 pouces 9 lig.

Trois huitièmes
par *Trois quarts* font 1 Pied 8 pouces 3 lig.

Un quart
par *Trois quarts* font 1 Pied 1 pouce 6 lig.

Un huitième
par *Trois quarts* font 6 pouces 9 lig.

Multiplier plusieurs FRACTIONS

Par CINQ HUITIÈMES,

qui sont 3 PIEDS 9 POUCES, ou $\frac{3}{8}$

Multiplier

Cinq fixième de la Toise
par Cinq huitièmes sont 3 Pieds 1 pouce 6 lig:

Deux tiers
par Cinq-huitièmes sont 2 Pieds 6 pouces:

Demi
par Cinq-huitièmes sont 1 Pied 10 pouces 6 lig:

Un tiers
par Cinq-huitièmes sont 1 pied 3 pouces.

Un fixième
par Cinq-huitièmes 7 pouces 6 lig:

Sept huitièmes
par Cinq-huitièmes sont 3 Pieds 3 pouces 4 lig:

Trois quarts
par Cinq-huitièmes sont 2 Pieds 9 pouces 9 lig:

Cinq huitièmes
par Cinq-huitièmes sont 2 Pieds 4 pouces 1 lig:

Trois huitièmes
par Cinq-huitièmes sont 1 Pied 4 pouces 10 lig:

Un quart
par Cinq-huitièmes sont 11 pouces 3 lig:

Un huitième
par Cinq-huitièmes sont 7 pouces 7 lig:

Multiplier plusieurs FRACTIONS

Par TROIS-HUITIÈMES de la Toise

qui font 2 PIEDS 3 POUCES, ou $\frac{3}{8}$

Multiplier

Cinq sixièmes de la Toise
par Trois-huitièmes font 1 Pied 10 pouces 6 lig.

Deux tiers
par Trois-huitièmes font 1 Pied 6 pouces

Demi
par Trois-huitièmes font 1 Pied 1 pouce 6 lig.

Un tiers
par Trois-huitièmes font 9 pouces

Un sixième
par Trois-huitièmes font 4 pouces 6 lig.

Sept huitièmes
par Trois huitièmes font 1 Pied 11 pouces 7 lig.

Trois quarts
par Trois-huitièmes font 1 Pied 8 pouces 3 lig.

Cinq huitièmes
par Trois-huitièmes font 1 Pied 4 pouces 10 lig.

Trois huitièmes
par Trois-huitièmes font 10 pouces 1 lig.

Un quart
par Trois-huitièmes font 6 pouces 9 lig.

Un huitième
par Trois-huitièmes font 3 pouces 4 lig.

Multipliez plusieurs FRACTIONS

Par UN QUART,

qui font 1 PIED 6 POUCES, ou $\frac{5}{2}$

Multiplier

Cinq sixièmes de la Toise
par Un quart valent 1 Pied 3 pouces

Deux tiers
par Un quart valent 1 Pied

Demi
par Un quart valent 9 pouces

Un tiers
par Un quart valent 6 pouces

Un sixième
par Un quart valent 3 pouces

Sept huitièmes
par Un quart font 1 Pied 3 pouces 9 lignes.

Trois quarts
par Un quart font 1 Pied 1 pouce 6 lignes.

Cinq huitièmes
par Un quart font 11 pouces 3 lignes.

Trois huitièmes
par Un quart font 6 pouces 9 lignes.

Un quart
par Un quart font 4 pouces 6 lignes.

Un huitième
par Un quart font 2 pouces 3 lignes.

Multiplier plusieurs FRACTIONS

Par UN HUITIÈME,

qui font 9 POUCES, ou $\frac{9}{8}$

Multiplier

Cinq sixièmes de la Toise
par Un huitième valent 7 pouces 6 lignes.

Deux tiers
par Un huitième valent 6 pouces

Demi.
par Un huitième valent 4 pouces 6 lignes.

Un tiers
par Un huitième valent 3 pouces

Un sixième
par Un huitième valent 1 pouce 6 lignes.

Sept huitièmes
par Un huitième valent 7 pouces 10 lignes.

Trois quarts
par Un huitième valent 6 pouces 9 lignes.

Cinq huitièmes
par Un huitième valent 5 pouces 7 lignes.

Trois huitièmes
par Un huitième valent 3 pouces 4 lignes.

Un quart
par Un huitième valent 2 pouces 3 lignes.

Un huitième
par Un huitième valent 1 pouce 1 ligne.

A

L E S

T A R I F S

P A R T I C U L I E R S

P O U R L E

T O I S E .

Il faut observer

*Qu'à ces Tarifs particuliers du Toisé les
feuilletts sont marquez par des
Lettres Capitales.*

C'est une Maxime generale
qu'en multipliant

Toises *sur* Toises valent Toises
Pieds *sur* Pieds valent Pieds
Pouces *sur* Pouces valent Pouces
& Lignes *sur* Lignes valent Lignes

Pourvû

Que chacune desdites Espees soient les pre-
mieres à la Multiplication & les plus grandes en
valeur ; car autrement elles ne seroient que *Parties*
de celles qui les devancent & qui les précédent ,
ainsi que je l'expliquerai & ferai voir cy-après.

T A B L E

A vant-Propos, *voyez le feuillet C*
 Explications particulieres, *feuillet D*
 Petit Avis, *feuillet E*

*Quand les TOISES sont premieres à la
 Multiplication.*

Pour Multiplier

Pieds <i>sur</i> Pieds,	<i>voyez feuillet F</i>
Pieds <i>sur</i> Pouces,	<i>voyez feuillet G</i>
Pieds <i>sur</i> Lignes,	<i>voyez feuillet H</i>
Pouces <i>sur</i> Pouces,	<i>voyez feuillet I</i>
Pouces <i>sur</i> Lignes,	<i>voyez feuillet L</i>
& Lignes <i>sur</i> Lignes,	<i>voyez feuillet M</i>



*Quand les PIEDS sont premiers
 à la Multiplication.*

Pour Multiplier

Pouces <i>sur</i> Pouces	<i>voyez feuillet N</i>
& Pouces <i>sur</i> Lignes	<i>voyez feuillet O</i>
Reduction simple des PIEDS en Toises	P
Reduction simple des POUCES en Pieds	Q
Reduction simple des LIGNES en pouces	R
Reduction quarrée des PIEDS en Toises	S
Reduction quarrée des POUCES en Pieds	T
Reduction quarrée des LIGNES en Pouces	V

A V A N T - P R O P O S .

LA plus grande difficulté qui se rencontre aux Multiplications du Toisé, est lorsque les Toises sont suivies des *trois Especies* qui en dépendent, qui sont P I E D S, P O U C E S & L I G N E S, pour lors les Multiplications sont embarrassantes, malaisées & difficiles, parce que ces petites especes qu'il faut multiplier entre-elles les unes après les autres, ont des produits si differens & si difficiles, qu'il faut être très-habile pour les sçavoir distinguer.

Explications particulieres & curieuses.

*Quand les TOISES sont premieres
à la Multiplication.*

Pieds sur Toises valent Pieds justes
Pieds sur Pieds valent sixièmes de pieds
Pieds sur Pouces valent sixièmes de pouces
& Pieds sur Lignes valent sixièmes de lignes

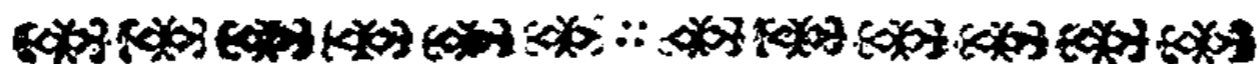
Pouces sur Toises valent pouces justes
Pouces sur Pieds valent sixièmes de pouces
Pouces sur Pouces valent sixièmes de lignes
& Pouces sur Lignes valent sixièmes
de sixièmes de Lignes

C'est-à-dire des 36-zièmes de Ligne.

Lignes sur Toises valent Lignes justes
Lignes sur Pieds valent sixièmes de Lignes
Lignes sur Pouces valent sixièmes

de sixièmes de Lignes
& Lignes sur Lignes valent sixièmes
de sixièmes
de sixièmes de Lignes

C'est-à-dire des 216-zièmes de Lignes.



*Quand les PIEDS sont premiers
à la Multiplication.*

Pouces sur Pieds valent Pouces justes
Pouces sur Pouces valent douzièmes de pouces
Pouces sur Lignes valent douzièmes de lignes.

Lignes sur Pieds valent Lignes justes
Lignes sur Pouces valent douzièmes de Lignes
Lignes sur Lignes valent douzièmes
de douzièmes de Lignes

C'est-à-dire 144-zièmes de Lignes.

A V I S.

JE ne commence pas ces Tarifs

Par *Toises*, sur *Pieds*, sur *Pouces* & *Lignes*,
 Parce que les *Toises* étant multipliées
 Par des *Pieds*, le produit sont des *Pieds*,
 Par des *Pouces*, le produit sont des *Pouces*,
 Par des *Lignes*, le produit sont des *Lignes*,

Ainsi il ne faut que sçavoir faire la *Reduction*, mais pour ceux qui ne la sçavent pas faire, ils trouveront ces trois *Reductions* toutes faites après ces *Tarifs*, lesquelles à mon avis seront suffisantes pour ce qui dépend des *Toises* multipliées par ces moindres espèces.

Mais la difficulté consiste à sçavoir multiplier ces petites parties entre-elles, & sçavoir distinguer ces differens produits les uns des autres, comme je l'ay cy-devant expliqué. C'est pourquoi je me suis appliqué à chercher & trouver un moyen facile & commode pour soulager les *Sçavans*, & pour instruire & soulager aussi ceux qui ne le sont pas.

P

Quand les TOISES sont premières
à la Multiplication.

PIEDS sur PIEDS,
valent sixième de Pied.

Multiplier

1 pied sur 1 pied vault	2 pouces
1 pied sur 2 pieds valent	4 pouces
1 pied sur 3 pieds valent	6 pouces
1 pied sur 4 pieds valent	8 pouces
1 pied sur 5 pieds valent	10 pouces
2 pieds sur 1 pied valent	4 pouces
2 pieds sur 2 pieds valent	8 pouces
2 pieds sur 3 pieds valent 1 pied	
2 pieds sur 4 pieds valent 1 pied	4 pouces
2 pieds sur 5 pieds valent 1 pied	8 pouces
3 pieds sur 1 pied valent	6 pouces
3 pieds sur 2 pieds valent 1 pied	
3 pieds sur 3 pieds valent 1 pied	6 pouces
3 pieds sur 4 pieds valent 2 pieds	
3 pieds sur 5 pieds valent 3 pieds	6 pouces
4 pieds sur 1 pied valent	8 pouces
4 pieds sur 2 pieds valent 1 pied	4 pouces
4 pieds sur 3 pieds valent 2 pieds	
4 pieds sur 4 pieds valent 2 pieds	8 pouces
4 pieds sur 5 pieds valent 3 pieds	4 pouces
5 pieds sur 1 pied valent	10 pouces
5 pieds sur 2 pieds valent 1 pied	8 pouces
5 pieds sur 3 pieds valent 2 pieds	6 pouces
5 pieds sur 4 pieds valent 3 pieds	4 pouces
5 pieds sur 5 pieds valent 4 pieds	2 pouces

6
 Quand les **PIEDS** sont premiers
 à la *Multiplication*.

PIEDS sur **POUCES** ;
 valent *sixième* de **Pouces**.

1	pied	sur	1	pouce	vault		2	lignes	
1	pied	sur	2	pouces	valent		4	lignes	
1	pied	sur	3	pouces	valent		6	lignes	
1	pied	sur	4	pouces	valent		8	lignes	
1	pied	sur	5	pouces	valent		10	lignes	
1	pied	sur	6	pouces	valent	1	pouce		
1	pied	sur	7	pouces	valent	1	pouce	2	lignes
1	pied	sur	8	pouces	valent	1	pouce	4	lignes
1	pied	sur	9	pouces	valent	1	pouce	6	lignes
1	pied	sur	10	pouces	valent	1	pouce	8	lignes
1	pied	sur	11	pouces	valent	1	pouce	10	lignes

2	pieds	sur	1	pouce	valent		4	lignes	
2	pieds	sur	2	pouces	valent		8	lignes	
2	pieds	sur	3	pouces	valent	1	pouce		
2	pieds	sur	4	pouces	valent	1	pouce	4	lignes
2	pieds	sur	5	pouces	valent	1	pouce	8	lignes
2	pieds	sur	6	pouces	valent	2	pouces		
2	pieds	sur	7	pouces	valent	2	pouces	4	lignes
2	pieds	sur	8	pouces	valent	2	pouces	8	lignes
2	pieds	sur	9	pouces	valent	3	pouces		
2	pieds	sur	10	pouces	valent	3	pouces	4	lignes
2	pieds	sur	11	pouces	valent	3	pouces	8	lignes

S U I T E des Pouces sur Pieds,
ou des Pieds sur Ponces.

3	pieds	sur	1	pouce	valent		6	lignes	
3	pieds	sur	2	pouces	valent	1	pouce		
3	pieds	sur	3	pouces	valent	1	pouce	6	lignes
3	pieds	sur	4	pouces	valent	2	pouces		
3	pieds	sur	5	pouces	valent	2	pouces	6	lignes
3	pieds	sur	6	pouces	valent	3	pouces		
3	pieds	sur	7	pouces	valent	3	pouces	6	lignes
3	pieds	sur	8	pouces	valent	4	pouces		
3	pieds	sur	9	pouces	valent	4	pouces	6	lignes
3	pieds	sur	10	pouces	valent	5	pouces		
3	pieds	sur	11	pouces	valent	5	pouces	6	lignes

4	pieds	sur	1	pouce	valent		8	lignes	
4	pieds	sur	2	pouces	valent	1	pouce	4	lignes
4	pieds	sur	3	pouces	valent	2	pouces		
4	pieds	sur	4	pouces	valent	2	pouces	8	lignes
4	pieds	sur	5	pouces	valent	3	pouces	4	lignes
4	pieds	sur	6	pouces	valent	4	pouces		
4	pieds	sur	7	pouces	valent	4	pouces	8	lignes
4	pieds	sur	8	pouces	valent	5	pouces	4	lignes
4	pieds	sur	9	pouces	valent	6	pouces		
4	pieds	sur	10	pouces	valent	6	pouces	8	lignes
4	pieds	sur	11	pouces	valent	7	pouces	4	lignes

5	pieds	sur	1	pouce	valent		10	lignes	
5	pieds	sur	2	pouces	valent	1	pouce	8	lignes
5	pieds	sur	3	pouces	valent	2	pouces	6	lignes
5	pieds	sur	4	pouces	valent	3	pouces	4	lignes
5	pieds	sur	5	pouces	valent	4	pouces	2	lignes
5	pieds	sur	6	pouces	valent	5	pouces		
5	pieds	sur	7	pouces	valent	5	pouces	10	lignes
5	pieds	sur	8	pouces	valent	6	pouces	8	lignes
5	pieds	sur	9	pouces	valent	7	pouces	6	lignes
5	pieds	sur	10	pouces	valent	8	pouces	4	lignes
5	pieds	sur	11	pouces	valent	9	pouces	2	lignes

H

Quand les TOISES sont premières:

à la Multiplication.

PIEDS sur LIGNES;

valent Sixième de lignes.

1	pied sur	1	ligne	vaut	sixième de ligne
1	pied sur	2	lignes	valent	un tiers de ligne
1	pied sur	3	lignes	valent	demi ligne
1	pied sur	4	lignes	valent	deux tiers de ligne
1	pied sur	5	lignes	valent	cinq sixièmes de ligne
1	pied sur	6	lignes	valent	1 Ligne juste
1	pied sur	7	lignes	valent	1 Ligne &
1	pied sur	8	lignes	valent	1 Ligne &
1	pied sur	9	lignes	valent	1 Ligne &
1	pied sur	10	lignes	valent	1 Ligne &
1	pied sur	11	lignes	valent	2 Lignes &

2	pieds sur	1	ligne	valent	un tiers de ligne
2	pieds sur	2	lignes	valent	deux tiers de lignes
2	pieds sur	3	lignes	valent	1 Ligne juste
2	pieds sur	4	lignes	valent	1 Ligne &
2	pieds sur	5	lignes	valent	1 Ligne &
2	pieds sur	6	lignes	valent	2 Lignes juste
2	pieds sur	7	lignes	valent	2 Lignes &
2	pieds sur	8	lignes	valent	2 Lignes &
2	pieds sur	9	lignes	valent	3 Lignes juste
2	pieds sur	10	lignes	valent	3 Lignes &
2	pieds sur	11	lignes	valent	3 Lignes &

SUITE des Pieds sur lignes.
ou des lignes sur pieds.

3	pieds	sur	1	ligne	valent	demi. ligne
3	pieds	sur	2	lignes	valent	1 ligne <i>juste</i>
3	pieds	sur	3	lignes	valent	1 ligne &
3	pieds	sur	4	lignes	valent	2 ligne
3	pieds	sur	5	lignes	valent	2 lignes &
3	pieds	sur	6	lignes	valent	3 lignes
3	pieds	sur	7	lignes	valent	3 lignes &
3	pieds	sur	8	lignes	valent	4 lignes
3	pieds	sur	9	lignes	valent	4 lignes &
3	pieds	sur	10	lignes	valent	5 lignes
3	pieds	sur	11	lignes	valent	5 lignes &

4	pieds	sur	1	ligne	valent	<i>deux-tiers de ligne.</i>
4	pieds	sur	2	lignes	valent	1 ligne
4	pieds	sur	3	lignes	valent	2 lignes <i>juste</i>
4	pieds	sur	4	lignes	valent	2 lignes &
4	pieds	sur	5	lignes	valent	3 lignes &
4	pieds	sur	6	lignes	valent	4 lignes <i>juste</i>
4	pieds	sur	7	lignes	valent	4 lignes &
4	pieds	sur	8	lignes	valent	5 lignes &
4	pieds	sur	9	lignes	valent	6 lignes <i>juste</i>
4	pieds	sur	10	lignes	valent	6 lignes &
4	pieds	sur	11	lignes	valent	7 lignes &

5	pieds	sur	1	ligne	valent	<i>cinq sixième de lig.</i>
5	pieds	sur	2	lignes	valent	1 ligne &
5	pieds	sur	3	lignes	valent	2 lignes &
5	pieds	sur	4	lignes	valent	3 lignes &
5	pieds	sur	5	lignes	valent	4 lignes &
5	pieds	sur	6	lignes	valent	5 lignes <i>juste</i>
5	pieds	sur	7	lignes	valent	5 lignes &
5	pieds	sur	8	lignes	valent	6 lignes &
5	pieds	sur	9	lignes	valent	7 lignes &
5	pieds	sur	10	lignes	valent	8 lignes &
5	pieds	sur	11	lignes	valent	9 lignes &

I
Quand les TOISES sont premières.

à la Multiplication.

POUCES sur POUCES.

valent *Sixième* de lignes.

1 pouce sur	1 pouce	vaut	<i>sixième</i> de ligne
1 pouce sur	2 pouces	valent	<i>un tiers</i> de ligne
1 pouce sur	3 pouces	valent	<i>demi</i> ligne
1 pouce sur	4 pouces	valent	<i>deux tiers</i> de lig.
1 pouce sur	5 pouces	valent	<i>cinq s</i> de ligne
1 pouce sur	6 pouces	valent	1 ligne <i>juste</i>
1 pouce sur	7 pouces	valent	1 ligne &
1 pouce sur	8 pouces	valent	1 ligne &
1 pouce sur	9 pouces	valent	1 ligne &
1 pouce sur	10 pouces	valent	1 ligne &
1 pouce sur	11 pouces	valent	2 lignes &

2 pouces sur	1 pouce	valent	<i>un tiers</i> de ligne
2 pouces sur	2 pouces	valent	<i>deux tiers</i> de lig.
2 pouces sur	3 pouces	valent	1 ligne <i>juste</i>
2 pouces sur	4 pouces	valent	1 ligne &
2 pouces sur	5 pouces	valent	1 ligne &
2 pouces sur	6 pouces	valent	2 lignes <i>juste</i>
2 pouces sur	7 pouces	valent	2 lignes &
2 pouces sur	8 pouces	valent	2 lignes &
2 pouces sur	9 pouces	valent	3 lignes <i>juste</i>
2 pouces sur	10 pouces	valent	3 lignes &
2 pouces sur	11 pouces	valent	3 lignes &

S U I T E de Pouces sur Pouces;
les Toises étans premières.

Multiplier

3	pouces	sur	1	pouce	valent	Demi ligne
3	pouces	sur	2	pouces	valent	1 ligne.
3	pouces	sur	3	pouces	valent	1 ligne demi
3	pouces	sur	4	pouces	valent	2 lignes
3	pouces	sur	5	pouces	valent	2 lignes demi
3	pouces	sur	6	pouces	valent	3 lignes
3	pouces	sur	7	pouces	valent	3 lignes demi
3	pouces	sur	8	pouces	valent	4 lignes
3	pouces	sur	9	pouces	valent	4 lignes demi
3	pouces	sur	10	pouces	valent	5 lignes
3	pouces	sur	11	pouces	valent	5 lignes demi
4	pouces	sur	1	pouce	valent	deux tiers de ligne
4	pouces	sur	2	pouces	valent	1 ligne &
4	pouces	sur	3	pouces	valent	2 lignes justes
4	pouces	sur	4	pouces	valent	2 lignes &
4	pouces	sur	5	pouces	valent	3 lignes &
4	pouces	sur	6	pouces	valent	4 lignes justes
4	pouces	sur	7	pouces	valent	4 lignes &
4	pouces	sur	8	pouces	valent	5 lignes &
4	pouces	sur	9	pouces	valent	6 lignes justes
4	pouces	sur	10	pouces	valent	6 lignes &
4	pouces	sur	11	pouces	valent	7 lignes &
5	pouces	sur	1	pouce	valent	cinq sixiém. de lig.
5	pouces	sur	2	pouces	valent	1 ligne &
5	pouces	sur	3	pouces	valent	2 lignes &
5	pouces	sur	4	pouces	valent	3 lignes &
5	pouces	sur	5	pouces	valent	4 lignes &
5	pouces	sur	6	pouces	valent	5 lignes justes
5	pouces	sur	7	pouces	valent	5 lignes &
5	pouces	sur	8	pouces	valent	6 lignes &
5	pouces	sur	9	pouces	valent	7 lignes &
5	pouces	sur	10	pouces	valent	8 lignes &
5	pouces	sur	11	pouces	valent	9 lignes &

S U I T E de Pouces sur Pouces
les Toises étant premières.

Multiplier

6	pouces	sur	1	pouce	valent	1	ligne,
6	pouces	sur	2	pouces	valent	2	lignes
6	pouces	sur	3	pouces	valent	3	lignes
6	pouces	sur	4	pouces	valent	4	lignes
6	pouces	sur	5	pouces	valent	5	lignes
6	pouces	sur	6	pouces	valent	6	lignes
6	pouces	sur	7	pouces	valent	7	lignes
6	pouces	sur	8	pouces	valent	8	lignes
6	pouces	sur	9	pouces	valent	9	lignes
6	pouces	sur	10	pouces	valent	10	lignes
6	pouces	sur	11	pouces	valent	11	lignes
7	pouces	sur	1	pouce	valent	1	ligne &
7	pouces	sur	2	pouces	valent	2	lignes &
7	pouces	sur	3	pouces	valent	3	lignes &
7	pouces	sur	4	pouces	valent	4	lignes &
7	pouces	sur	5	pouces	valent	5	lignes &
7	pouces	sur	6	pouces	valent	7	lignes <i>juste</i>
7	pouces	sur	7	pouces	valent	8	lignes &
7	pouces	sur	8	pouces	valent	9	lignes &
7	pouces	sur	9	pouces	valent	10	lignes &
7	pouces	sur	10	pouces	valent	11	lignes &
7	pouces	sur	11	pouces	valent	1	pouce 1 lig.
8	pouces	sur	1	pouce	valent	1	ligne &
8	pouces	sur	2	pouces	valent	2	lignes &
8	pouces	sur	3	pouces	valent	4	lignes <i>justes</i>
8	pouces	sur	4	pouces	valent	5	lignes &
8	pouces	sur	5	pouces	valent	6	lignes &
8	pouces	sur	6	pouces	valent	8	lignes <i>justes</i>
8	pouces	sur	7	pouces	valent	9	lignes &
8	pouces	sur	8	pouces	valent	10	lignes &
8	pouces	sur	9	pouces	valent	1	pouce <i>juste</i>
8	pouces	sur	10	pouces	valent	1	pouce 1 lig.
8	pouces	sur	11	pouces	valent	1	pouce 2 lig.

SUITE de Pouces sur Pouces
les Toises étant premières.

Multiplier

9	pouces	sur	1	pouce	valent	1	ligne	demi
9	pouces	sur	2	pouces	valent	3	lignes	
9	pouces	sur	3	pouces	valent	4	lignes	demi
9	pouces	sur	4	pouces	valent	6	lignes	
9	pouces	sur	5	pouces	valent	7	lignes	demi
9	pouces	sur	6	pouces	valent	9	lignes	
9	pouces	sur	7	pouces	valent	10	lignes	demi
9	pouces	sur	8	pouces	valent	1	pouce	juste
9	pouces	sur	9	pouces	valent	1	pouce	1 lig.
9	pouces	sur	10	pouces	valent	1	pouce	3 lig.
9	pouces	sur	11	pouces	valent	1	pouce	4 lig.
10	pouces	sur	1	pouce	valent	1	ligne	&
10	pouces	sur	2	pouces	valent	3	lignes	&
10	pouces	sur	3	pouces	valent	5	lignes	juste
10	pouces	sur	4	pouces	valent	6	lignes	&
10	pouces	sur	5	pouces	valent	8	lignes	&
10	pouces	sur	6	pouces	valent	10	lignes	juste
10	pouces	sur	7	pouces	valent	11	lignes	&
10	pouces	sur	8	pouces	valent	1	pouce	1 lig.
10	pouces	sur	9	pouces	valent	1	pouce	3 lig.
10	pouces	sur	10	pouces	valent	1	pouce	4 lig.
10	pouces	sur	11	pouces	valent	1	pouce	6 lig.
11	pouces	sur	1	pouce	valent	1	ligne	&
11	pouces	sur	2	pouces	valent	3	lignes	&
11	pouces	sur	3	pouces	valent	5	lignes	&
11	pouces	sur	4	pouces	valent	7	lignes	&
11	pouces	sur	5	pouces	valent	9	lignes	&
11	pouces	sur	6	pouces	valent	11	lignes	juste
11	pouces	sur	7	pouces	valent	1	pouce	1 lig.
11	pouces	sur	8	pouces	valent	1	pouce	2 lig.
11	pouces	sur	9	pouces	valent	1	pouce	4 lig.
11	pouces	sur	10	pouces	valent	1	pouce	6 lig.
11	pouces	sur	11	pouces	valent	1	pouce	8 lig.

L POUCES sur LIGNES

après les Toises

Ne valent que la 36-zième partie d'une ligne.

C'est pourquoi,

La chose étant de si petite importance ;
je ne commence ce Tarif que par ce qui
peut produire au moins une ligne.

Et je fais sçavoir que les (&c.) qui sont
au bout des lignes ne signifient que quelque
partie ou fraction d'une ligne.

Je fais sçavoir aussi que je ne fais pas suivre
les Tarifs,

De LIGNES sur LIGNES

Parce qu'étant après les Toises elles ne pro-
duisent rien, & que le plus haut qui pour-
roit arriver, seroit

II Lignes sur II Lignes
dont le produit ne sçauroit valoir
trois quarts d'une Ligne.

*Quand les TOISES sont premières
à la Multiplication.*

POUCES sur LIGNES,
valent *Sixième*
de *Sixième* de lignes.

Multiplier

4 pouces sur 8 lignes ne valent pas une ligne
4 pouces sur 9 lignes ne valent pas 1 ligne juste
4 pouces sur 10 lignes ne valent pas 1 ligne &
4 pouces sur 11 lignes ne valent pas 1 ligne &

5 pouces sur 7 lignes ne valent pas une ligne
5 pouces sur 8 lignes ne valent pas 1 ligne &
5 pouces sur 9 lignes ne valent pas 1 ligne &
5 pouces sur 10 lignes ne valent pas 1 ligne &
5 pouces sur 11 lignes ne valent pas 1 ligne &

6 pouces sur 5 lignes ne valent pas une ligne
6 pouces sur 6 lignes ne valent pas 1 ligne juste
6 pouces sur 7 lignes ne valent pas 1 ligne &
6 pouces sur 8 lignes ne valent pas 1 ligne &
6 pouces sur 9 lignes ne valent pas 1 ligne &
6 pouces sur 10 lignes ne valent pas 1 ligne &
6 pouces sur 11 lignes ne valent pas 1 ligne &

7 pouces sur 5 lignes ne valent pas une ligne
7 pouces sur 6 lignes ne valent pas 1 ligne &
7 pouces sur 7 lignes ne valent pas 1 ligne &
7 pouces sur 8 lignes ne valent pas 1 ligne &
7 pouces sur 9 lignes ne valent pas 1 ligne &
7 pouces sur 10 lignes ne valent pas 1 ligne &
7 pouces sur 11 lignes ne valent pas 1 ligne &

L

S U I T E de Lignes sur Pouces
ou de Pouces sur Lignes.

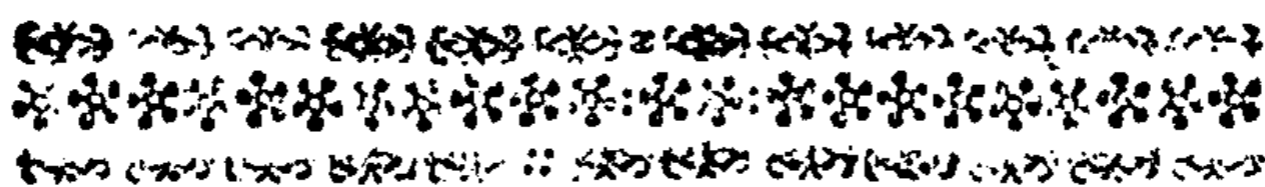
Multiplier

8 pouces sur	5 lignes	valent	1 ligne	&
8 pouces sur	6 lignes	valent	1 ligne	&
8 pouces sur	7 lignes	valent	1 ligne	&
8 pouces sur	8 lignes	valent	1 ligne	&
8 pouces sur	9 lignes	valent	2 lignes	<i>juste</i>
8 pouces sur	10 lignes	valent	2 lignes	&
8 pouces sur	11 lignes	valent	2 lignes	&
9 pouces sur	4 lignes	valent	1 ligne	<i>juste</i>
9 pouces sur	5 lignes	valent	1 ligne	&
9 pouces sur	6 lignes	valent	1 ligne	&
9 pouces sur	7 lignes	valent	1 ligne	&
9 pouces sur	8 lignes	valent	2 lignes	<i>juste</i>
9 pouces sur	9 lignes	valent	2 lignes	&
9 pouces sur	10 lignes	valent	2 lignes	&
9 pouces sur	11 lignes	valent	2 lignes	&
10 pouces sur	4 lignes	valent	1 ligne	&
10 pouces sur	5 lignes	valent	1 ligne	&
10 pouces sur	6 lignes	valent	1 ligne	&
10 pouces sur	7 lignes	valent	2 lignes	
10 pouces sur	8 lignes	valent	2 lignes	&
10 pouces sur	9 lignes	valent	2 lignes	&
10 pouces sur	10 lignes	valent	2 lignes	&
10 pouces sur	11 lignes	valent	3 lignes	
11 pouces sur	4 lignes	valent	1 ligne	&
11 pouces sur	5 lignes	valent	1 ligne	&
11 pouces sur	6 lignes	valent	1 ligne	&
11 pouces sur	7 lignes	valent	2 lignes	&
11 pouces sur	8 lignes	valent	2 lignes	&
11 pouces sur	9 lignes	valent	2 lignes	&
11 pouces sur	10 lignes	valent	3 lignes	&
11 pouces sur	11 lignes	valent	3 lignes	&

LIGNES sur LIGNES
après les TOISES
ne produisent rien,

Parce qu'elles ne donnent que
la 216-zième partie d'une ligne;
qui multiplieroit après Toises
11 lignes sur 11 lignes,

ne trouveroit pas une seule ligne c'est
pourquoi je n'en ferai point de Tarif,
comme j'ai dit cy-devant.



Mais je fais suivre cy-après

LES

TARIFS

Quand les PIEDS sont premiers
à la Multiplication.

N

*Quand les PIEDS sont premiers
à la Multiplication.*

POUCES sur P O U C E S
valent *Douzième* de P ouces.

Multiplier

1 pouce sur	1 pouce	valent	1 ligne
1 pouce sur	2 pouces	valent	2 lignes
1 pouce sur	3 pouces	valent	3 lignes
1 pouce sur	4 pouces	valent	4 lignes
1 pouce sur	5 pouces	valent	5 lignes
1 pouce sur	6 pouces	valent	6 lignes
1 pouce sur	7 pouces	valent	7 lignes
1 pouce sur	8 pouces	valent	8 lignes
1 pouce sur	9 pouces	valent	9 lignes
1 pouce sur	10 pouces	valent	10 lignes
1 pouce sur	11 pouces	valent	11 lignes
2 pouces sur	1 pouce	valent	2 lignes
2 pouces sur	2 pouces	valent	4 lignes
2 pouces sur	3 pouces	valent	6 lignes
2 pouces sur	4 pouces	valent	8 lignes
2 pouces sur	5 pouces	valent	10 lignes
2 pouces sur	6 pouces	valent	1 pouce <i>juste</i>
2 pouces sur	7 pouces	valent	1 pouce 2 lig.
2 pouces sur	8 pouces	valent	1 pouce 4 lig.
2 pouces sur	9 pouces	valent	1 pouce 6 lig.
2 pouces sur	10 pouces	valent	1 pouce 8 lig.
2. pouces sur	11 pouces	valent	1 pouce 10 lig.

S U I T E les Pieds étant premiers

Multiplier

3 pouces sur	1 pouce	valent	3 lignes
3 pouces sur	2 pouces	valent	6 lignes
3 pouces sur	3 pouces	valent	9 lignes
3 pouces sur	4 pouces	valent	1 pouce <i>juste</i>
3 pouces sur	5 pouces	valent	1 pouce 3 lignes
3 pouces sur	6 pouces	valent	1 pouce 6 lignes
3 pouces sur	7 pouces	valent	1 pouce 9 lignes
3 pouces sur	8 pouces	valent	2 pouces <i>juste</i>
3 pouces sur	9 pouces	valent	2 pouces 3 lignes
3 pouces sur	10 pouces	valent	2 pouces 6 lignes
3 pouces sur	11 pouces	valent	2 pouces 9 lignes
4 pouces sur	1 pouce	valent	4 lignes
4 pouces sur	2 pouces	valent	8 lignes
4 pouces sur	3 pouces	valent	1 pouce <i>juste</i>
4 pouces sur	4 pouces	valent	1 pouce 4 lignes
4 pouces sur	5 pouces	valent	1 pouce 8 lignes
4 pouces sur	6 pouces	valent	2 pouces <i>juste</i>
4 pouces sur	7 pouces	valent	2 pouces 4 lignes
4 pouces sur	8 pouces	valent	2 pouces 8 lignes
4 pouces sur	9 pouces	valent	3 pouces <i>juste</i>
4 pouces sur	10 pouces	valent	3 pouces 4 lignes
4 pouces sur	11 pouces	valent	3 pouces 8 lignes
5 pouces sur	1 pouce	valent	5 lignes
5 pouces sur	2 pouces	valent	10 lignes
5 pouces sur	3 pouces	valent	1 pouce 3 lignes
5 pouces sur	4 pouces	valent	1 pouce 8 lignes
5 pouces sur	5 pouces	valent	2 pouces 1 ligne
5 pouces sur	6 pouces	valent	2 pouces 6 lignes
5 pouces sur	7 pouces	valent	2 pouces 11 lignes
5 pouces sur	8 pouces	valent	3 pouces 4 lignes
5 pouces sur	9 pouces	valent	3 pouces 9 lignes
5 pouces sur	10 pouces	valent	4 pouces 2 lignes
5 pouces sur	11 pouces	valent	4 pouces 7 lignes

Multiplier

6 pouces sur	1 pouce	valent		6 lign.
6 pouces sur	2 pouces	valent	1 pouce	<i>juste</i>
6 pouces sur	3 pouces	valent	1 pouce	6 lign.
6 pouces sur	4 pouces	valent	2 pouces	
6 pouces sur	5 pouces	valent	2 pouces	6 lign.
6 pouces sur	6 pouces	valent	3 pouces	
6 pouces sur	7 pouces	valent	3 pouces	6 lign.
6 pouces sur	8 pouces	valent	4 pouces	
6 pouces sur	9 pouces	valent	4 pouces	6 lign.
6 pouces sur	10 pouces	valent	5 pouces	
6 pouces sur	11 pouces	valent	5 pouces	6 lign.

7 pouces sur	1 pouce	valent		7 lign.
7 pouces sur	2 pouces	valent	1 pouce	2 lign.
7 pouces sur	3 pouces	valent	1 pouce	9 lign.
7 pouces sur	4 pouces	valent	2 pouces	4 lign.
7 pouces sur	5 pouces	valent	2 pouces	11 lign.
7 pouces sur	6 pouces	valent	3 pouces	6 lign.
7 pouces sur	7 pouces	valent	4 pouces	1 lign.
7 pouces sur	8 pouces	valent	4 pouces	8 lign.
7 pouces sur	9 pouces	valent	5 pouces	3 lign.
7 pouces sur	10 pouces	valent	5 pouces	10 lign.
7 pouces sur	11 pouces	valent	6 pouces	5 lign.

8 pouces sur	1 pouce	valent		8 lign.
8 pouces sur	2 pouces	valent	1 pouce	4 lign.
8 pouces sur	3 pouces	valent	2 pouces	<i>juste</i>
8 pouces sur	4 pouces	valent	2 pouces	8 lign.
8 pouces sur	5 pouces	valent	3 pouces	4 lign.
8 pouces sur	6 pouces	valent	4 pouces	<i>juste</i>
8 pouces sur	7 pouces	valent	4 pouces	8 lign.
8 pouces sur	8 pouces	valent	5 pouces	4 lign.
8 pouces sur	9 pouces	valent	5 pouces	<i>juste</i>
8 pouces sur	10 pouces	valent	6 pouces	8 lign.
8 pouces sur	11 pouces	valent	7 pouces	4 lign.

SUI TE les Pieds étant premiers.

Multiplier

9 pouces sur	1 pouce	valent		9 lign.
9 pouces sur	2 pouces	valent	1 pouce	6 lign.
9 pouces sur	3 pouces	valent	2 pouces	3 lign.
9 pouces sur	4 pouces	valent	3 pouces	<i>juste</i>
9 pouces sur	5 pouces	valent	3 pouces	9 lign.
9 pouces sur	6 pouces	valent	4 pouces	6 lign.
9 pouces sur	7 pouces	valent	5 pouces	3 lign.
9 pouces sur	8 pouces	valent	6 pouces	<i>juste</i>
9 pouces sur	9 pouces	valent	6 pouces	9 lign.
9 pouces sur	10 pouces	valent	7 pouces	6 lign.
9 pouces sur	11 pouces	valent	8 pouces	3 lign.
10 pouces sur	1 pouce	valent		10 lign.
10 pouces sur	2 pouces	valent	1 pouce	8 lign.
10 pouces sur	3 pouces	valent	2 pouces	6 lign.
10 pouces sur	4 pouces	valent	3 pouces	4 lign.
10 pouces sur	5 pouces	valent	4 pouces	2 lign.
10 pouces sur	6 pouces	valent	5 pouces	<i>juste</i>
10 pouces sur	7 pouces	valent	5 pouces	10 lign.
10 pouces sur	8 pouces	valent	6 pouces	8 lign.
10 pouces sur	9 pouces	valent	7 pouces	6 lign.
10 pouces sur	10 pouces	valent	8 pouces	4 lign.
10 pouces sur	11 pouces	valent	9 pouces	2 lign.
11 pouces sur	1 pouce	valent		11 lign.
11 pouces sur	2 pouces	valent	1 pouce	10 lign.
11 pouces sur	3 pouces	valent	2 pouces	9 lign.
11 pouces sur	4 pouces	valent	3 pouces	8 lign.
11 pouces sur	5 pouces	valent	4 pouces	7 lign.
11 pouces sur	6 pouces	valent	5 pouces	6 lign.
11 pouces sur	7 pouces	valent	6 pouces	5 lign.
11 pouces sur	8 pouces	valent	7 pouces	4 lign.
11 pouces sur	9 pouces	valent	8 pouces	3 lign.
11 pouces sur	10 pouces	valent	9 pouces	2 lign.
11 pouces sur	11 pouces	valent	10 pouces	1 lign.

O
*Quand les PIEDS sont premieres
à la Multiplication.*

POUCES sur LIGNES.
valent *douzième* de lignes.

Multiplier

1 pouce sur 11 lignes ne valent pas une ligne.
2 pouces sur 5 lignes ne valent pas une ligne.
2 pouces sur 6 lignes valent 1 ligne *juste*
2 pouces sur 7 lignes valent 1 ligne &
2 pouces sur 8 lignes valent 1 ligne &
2 pouces sur 9 lignes valent 1 ligne &
2 pouces sur 10 lignes valent 1 ligne &
2 pouces sur 11 lignes valent 1 ligne &

3 pouces sur 3 lignes ne valent pas une ligne.
3 pouces sur 4 lignes valent 1 ligne *juste*
3 pouces sur 5 lignes valent 1 ligne &
3 pouces sur 6 lignes valent 1 ligne &
3 pouces sur 7 lignes valent 1 ligne &
3 pouces sur 8 lignes valent 2 lignes *justes*
3 pouces sur 9 lignes valent 2 lignes &
3 pouces sur 10 lignes valent 2 lignes &
3 pouces sur 11 lignes valent 2 lignes &

4 pouces sur 2 lignes ne valent pas une ligne
4 pouces sur 3 lignes valent 1 ligne *juste*
4 pouces sur 4 lignes valent 1 ligne &
4 pouces sur 5 lignes valent 1 ligne &
4 pouces sur 6 lignes valent 2 lignes *justes*
4 pouces sur 7 lignes valent 2 lignes &
4 pouces sur 8 lignes valent 2 lignes &
4 pouces sur 9 lignes valent 3 lignes *justes*
4 pouces sur 10 lignes valent 3 lignes &
4 pouces sur 11 lignes valent 3 lignes &

Quand les **PIEDS** sont premiers
à la Multiplication.

Multiplier

5	pouces	sur	2	lignes	ne valent pas	une ligne	
5	pouces	sur	3	lignes	valent		1 ligne &
5	pouces	sur	4	lignes	valent		1 ligne &
5	pouces	sur	5	lignes	valent		2 lignes &
5	pouces	sur	6	lignes	valent		2 lignes &
5	pouces	sur	7	lignes	valent		2 lignes &
5	pouces	sur	8	lignes	valent		3 lignes &
5	pouces	sur	9	lignes	valent		3 lignes &
5	pouces	sur	10	lignes	valent		4 lignes &
5	pouces	sur	11	lignes	valent		4 lignes &

6	pouces	sur	1	ligne	ne valent pas	une ligne	
6	pouces	sur	2	lignes	valent		1 ligne
6	pouces	sur	3	lignes	valent		1 ligne &
6	pouces	sur	4	lignes	valent		2 lignes
6	pouces	sur	5	lignes	valent		2 lignes &
6	pouces	sur	6	lignes	valent		3 lignes
6	pouces	sur	7	lignes	valent		3 lignes &
6	pouces	sur	8	lignes	valent		4 lignes
6	pouces	sur	9	lignes	valent		4 lignes &
6	pouces	sur	10	lignes	valent		5 lignes
6	pouces	sur	11	lignes	valent		5 lignes &

7	pouces	sur	1	ligne	ne valent pas	une ligne	
7	pouces	sur	2	lignes	valent		1 ligne &
7	pouces	sur	3	lignes	valent		1 ligne &
7	pouces	sur	4	lignes	valent		2 lignes &
7	pouces	sur	5	lignes	valent		2 lignes &
7	pouces	sur	6	lignes	valent		3 lignes &
7	pouces	sur	7	lignes	valent		4 lignes &
7	pouces	sur	8	lignes	valent		4 lignes &
7	pouces	sur	9	lignes	valent		5 lignes &
7	pouces	sur	10	lignes	valent		5 lignes &
7	pouces	sur	11	lignes	valent		6 lignes &

O
*Quand les PIEDS sont premiers
à la Multiplication.*

Multiplier

8 pouces sur	1 ligne	<i>ne valent pas</i>	<i>une ligne</i>
8 pouces sur	2 lignes	valent	1 ligne &
8 pouces sur	3 lignes	valent	2 lignes &
8 pouces sur	4 lignes	valent	2 lignes &
8 pouces sur	5 lignes	valent	3 lignes &
8 pouces sur	6 lignes	valent	4 lignes &
8 pouces sur	7 lignes	valent	4 lignes &
8 pouces sur	8 lignes	valent	5 lignes &
8 pouces sur	9 lignes	valent	6 lignes
8 pouces sur	10 lignes	valent	6 lignes &
8 pouces sur	11 lignes	valent	7 lignes

9 pouces sur	1 ligne	<i>ne valent pas</i>	<i>une ligne</i>
9 pouces sur	2 lignes	valent	1 ligne &
9 pouces sur	3 lignes	valent	2 lignes &
9 pouces sur	4 lignes	valent	3 lignes
9 pouces sur	5 lignes	valent	3 lignes &
9 pouces sur	6 lignes	valent	4 lignes &
9 pouces sur	7 lignes	valent	5 lignes &
9 pouces sur	8 lignes	valent	6 lignes
9 pouces sur	9 lignes	valent	6 lignes &
9 pouces sur	10 lignes	valent	7 lignes &
9 pouces sur	11 lignes	valent	8 lignes &

10 pouces sur	1 ligne	<i>ne valent pas</i>	<i>une ligne</i>
10 pouces sur	2 lignes	valent	1 ligne &
10 pouces sur	3 lignes	valent	2 lignes &
10 pouces sur	4 lignes	valent	3 lignes &
10 pouces sur	5 lignes	valent	4 lignes &
10 pouces sur	6 lignes	valent	5 lignes
10 pouces sur	7 lignes	valent	5 lignes &
10 pouces sur	8 lignes	valent	6 lignes &
10 pouces sur	9 lignes	valent	7 lignes &
10 pouces sur	10 lignes	valent	8 lignes &
10 pouces sur	11 lignes	valent	9 lignes &

*Quand les P I E D S sont les premiers
à la Multiplication.*

Multiplier

11	pouces sur	1	ligne	ne valent pas une ligne	
11	pouces sur	2	lignes	valent	1 lignes &
11	pouces sur	3	lignes	valent	2 lignes &
11	pouces sur	4	lignes	valent	3 lignes &
11	pouces sur	5	lignes	valent	4 lignes &
11	pouces sur	6	lignes	valent	5 lignes &
11	pouces sur	7	lignes	valent	6 lignes &
11	pouces sur	8	lignes	valent	7 lignes &
11	pouces sur	9	lignes	valent	8 lignes &
11	pouces sur	10	lignes	valent	9 lignes &
11	pouces sur	11	lignes	valent	10 lignes &

LIGNES sur LIGNES ne valent que la 114-me partie d'une ligne

Icy après suivent les
R E D U C T I O N S

Simple & Quarrées,
des Pieds, Pouces & lignes ;

Sçavoir la Simple,

De Pieds en Toises de 6 à la Toise.

De Pouces en Pieds de 12 au Pied.

De Lignes en Pouces de 12 au Pouce.

Autrement la Quarrée.

De Pieds en Toises de 36 la Toise

De Pouces en Pieds de 144 au Pied

De Lignes en Pouces de 144 au Pouce.

De PIEDS en TOISES

La TOISE de 6 Pieds.

10000	pieds	valent	1666	toises	4	pieds
9000	pieds	valent	1500	toises		
8000	pieds	valent	1333	toises	2	pieds
7000	pieds	valent	1166	toises	4	pieds
6000	pieds	valent	1000	toises		
5000	pieds	valent	833	toises	2	pieds
4000	pieds	valent	666	toises	4	pieds
3000	pieds	valent	500	toises		
2000	pieds	valent	333	toises	2	pieds
1000	pieds	valent	166	toises	4	pieds
900	pieds	valent	150	toises		
800	pieds	valent	133	toises	2	pieds
700	pieds	valent	116	toises	4	pieds
600	pieds	valent	100	toises		
500	pieds	valent	83	toises	2	pieds
400	pieds	valent	66	toises	4	pieds
300	pieds	valent	50	toises		
200	pieds	valent	33	toises	2	pieds
100	pieds	valent	16	toises	4	pieds
90	pieds	valent	15	toises		
80	pieds	valent	13	toises	2	pieds
70	pieds	valent	11	toises	4	pieds
60	pieds	valent	10	toises		
50	pieds	valent	8	toises	2	pieds
40	pieds	valent	6	toises	4	pieds
30	pieds	valent	5	toises		
20	pieds	valent	3	toises	2	pieds
10	pieds	valent	1	toise	4	pieds
9	pieds	valent	1	toise	3	pieds
8	pieds	valent	1	toise	2	pieds
7	pieds	valent	1	toise	1	pieds
6	pieds	valent	1	toise	<i>juste</i>	
3	pieds	valent				3 pieds

De POUCES en PIEDS

Le PIED de 12 Ponces.

10000 ponces valent	138 toises 5 pieds 4 ponces
9000 ponces valent	125 toises
8000 ponces valent	111 toises 8 ponces
7000 ponces valent	97 toises 1 pied 4 ponces
6000 ponces valent	85 toises 2 pieds
5000 ponces valent	69 toises 2 pieds 8 ponces
4000 ponces valent	51 toises 3 pieds 4 ponces
3000 ponces valent	41 toises 4 pieds
2000 ponces valent	27 toises 4 pieds 8 ponces
1000 ponces valent	13 toises 5 pieds 4 ponces
900 ponces valent	12 toises 3 pieds
800 ponces valent	11 toises 8 ponces
700 ponces valent	9 toises 4 pieds 4 ponces
600 ponces valent	8 toises 2 pieds
500 ponces valent	6 toises 5 pieds 8 ponces
400 ponces valent	5 toises 3 pieds 4 ponces
300 ponces valent	4 toises 1 pied
200 ponces valent	2 toises 4 pieds 8 ponces
100 ponces valent	1 toise 2 pieds 4 ponces
90 ponces valent	1 toise 1 pied 6 ponces
80 ponces valent	1 toise 8 ponces
70 ponces valent	5 pieds 10 ponces
60 ponces valent	5 pieds
50 ponces valent	4 pieds 2 ponces
40 ponces valent	3 pieds 4 ponces
30 ponces valent	2 pieds 6 ponces
20 ponces valent	1 pied 8 ponces
12 ponces valent	1 pied <i>juste</i>
11 ponces valent	11 ponces
10 ponces valent	10 ponces
9 ponces valent	9 ponces
8 ponces valent	8 ponces
7 ponces valent	7 ponces

De LIGNES en POUCES

Le P O U C E de 12 Lignes.

10000 lignes valent	11 toises 3 pié	5 pou.	4 lign.
9000 lignes valent	10 toises 2 pié	6 pou.	
8000 lignes valent	9 toises 1 pié	6 pou.	8 lign.
7000 lignes valent	8 toises	7 pou.	4 lign.
6000 lignes valent	6 toises 5 pié	8 pou.	
5000 lignes valent	5 toises 4 pié	8 pou.	8 lign.
4000 lignes valent	4 toises 3 pié	9 pou.	4 lign.
3000 lignes valent	3 toises 2 pié	10 pou.	
2000 lignes valent	2 toises 1 pié	10 pou.	8 lign.
1000 lignes valent	1 toise	11 pou.	4 lign.
900 lignes valent	1 toise	3 pou.	
800 lignes valent	5 pié	6 pou.	8 lign.
700 lignes valent	4 pié	10 pou.	4 lign.
600 lignes valent	4 pié	2 pou.	
500 lignes valent	3 pié	5 pou.	8 lign.
400 lignes valent	2 pié	9 pou.	4 lign.
300 lignes valent	2 pié	1 pou.	
200 lignes valent	1 pié	4 pou.	8 lign.
100 lignes valent		8 pou.	4 lign.
90 lignes valent		7 pou.	6 lign.
80 lignes valent		6 pou.	8 lign.
70 lignes valent		5 pou.	10 lign.
60 lignes valent		5 pou.	
50 lignes valent		4 pou.	2 lign.
40 lignes valent		3 pou.	4 lign.
30 lignes valent		2 pou.	6 lign.
20 lignes valent		1 pou.	8 lign.
12 lignes valent		1 pouce	
11 lignes valent			11 lignes
10 lignes valent			10 lignes
9 lignes valent			9 lignes
8 lignes valent			8 lignes
7 lignes valent			7 lignes

De POUCES en PIEDS.

Le PIED de 144 Pouces.

30000 pouces valent	208 pieds	4 pouces <i>justes</i>
20000 pouces valent	138 pieds	10 pouces 8 lignes
10000 pouces valent	69 pieds	5 pouces 4 lignes
9000 pouces valent	62 pieds	6 pouces
8000 pouces valent	55 pieds	6 pouces 8 lignes
7000 pouces valent	48 pieds	7 pouces 4 lignes
6000 pouces valent	41 pieds	8 pouces
5000 pouces valent	34 pieds	8 pouces 8 lignes
4000 pouces valent	27 pieds	9 pouces 4 lignes
3000 pouces valent	20 pieds	10 pouces
2000 pouces valent	13 pieds	10 pouces 8 lignes
1000 pouces valent	6 pieds	11 pouces 4 lignes
900 pouces valent	6 pieds	3 pouces
800 pouces valent	5 pieds	6 pouces 8 lignes
700 pouces valent	4 pieds	10 pouces 4 lignes
600 pouces valent	4 pieds	2 pouces
500 pouces valent	3 pieds	5 pouces 8 lignes
400 pouces valent	2 pieds	9 pouces 4 lignes
300 pouces valent	2 pieds	1 pouce
200 pouces valent	1 pied	4 pouces 8 lignes
100 pouces valent		8 pouces 4 lignes
144 pouces valent	1 pied	<i>juste</i>
72 pouces valent		6 pouces
36 pouces valent		3 pouces

De PIEDS en TOISES

la TOISE de 36 Pieds.

30000 pieds valent	277	toises	4	pieds	8	pouces
9000 pieds valent	250	toises				
8000 pieds valent	222	toises	1	pied	4	pouces
7000 pieds valent	194	toises	2	pieds	8	pouces
6000 pieds valent	166	toises	4	pieds		
5000 pieds valent	138	toises	5	pieds	4	pouces
4000 pieds valent	111	toises			8	pouces
3000 pieds valent	83	toises	2	pieds		
2000 pieds valent	55	toises	3	pieds	4	pouces
1000 dieds valent	27	toises	4	pieds	8	pouces
900 pieds valent	25	toises				
800 pieds valent	22	toises	1	pied	4	pouces
700 pieds valent	19	toises	2	pieds	8	pouces
600 piels valent	16	toises	4	pieds		
500 pieds valent	13	toises	5	pieds	4	pouces
400 pieds valent	11	toises			8	pouces
300 pieds valent	8	toises	2	pieds		
200 pi-eds valent	5	toises	3	pieds	4	pouces
100 pieds valent	2	toises	4	pieds	8	pouces
90 pieds valent	2	toises	3	pieds		
80 pieds valent	2	toises	1	pied	4	pouces
70 pieds valent	1	toise	5	pieds	8	pouces
60 pieds valent	1	toise	4	pieds		
50 pieds valent	1	toise	2	pieds	4	pouces
40 pieds valent	1	toise			8	pouces
36 pieds valent	1	toise	<i>juste</i>			
18 pieds valent			3	pieds		
9 pieds valent			1	pied	6	pouces

De L I G N E S

En Toises , Pieds & Ponces ;

Le P O U C E de 144 Lignes.

30000 lignes valent	17 pieds	4 ponces	4 lignes
20000 lignes valent	11 pieds	6 ponces	10 lignes
10000 lignes valent	5 pieds	9 ponces	5 lignes
9000 lignes valent	5 pieds	2 ponces	6 lignes
8000 lignes valent	4 pieds	7 ponces	6 lignes
7000 lignes valent	4 pieds	ponces	7 lignes
6000 lignes valent	3 pieds	5 ponces	8 lignes
5000 lignes valent	2 pieds	10 ponces	8 lignes
4000 lignes valent	2 pieds	3 ponces	9 lignes
3000 lignes valent	1 pied	8 ponces	10 lignes
2000 lignes valent	1 pied	1 ponce	10 lignes
1000 lignes valent		6 ponces	11 lignes
900 lignes valent		6 ponces	3 lignes
800 lignes valent		5 ponces	6 lignes
700 lignes valent		4 ponces	10 lignes
600 lignes valent		4 ponces	2 lignes
500 lignes valent		3 ponces	5 lignes
400 lignes valent		2 ponces	9 lignes
300 lignes valent		2 ponces	1 lignes
200 lignes valent		1 ponce	4 lignes
144 lignes valent		1 ponce	<i>juste</i>
100 lignes valent			8 lignes
90 lignes valent			7 lignes
80 lignes valent			6 lignes
70 lignes valent			5 lignes
60 lignes valent			5 lig. <i>juste</i>
50 lignes valent			4 lignes
40 lignes valent			3 lignes

P R I V I L E G E D U R O Y.

L O U I S par la Grace de Dieu, Roy de France & de Navarre, à nos Amez & feaux Conscillers, les Gens tenans nos Cours de Parlement, Maîtres des Requêtes ordinaires de Notre Hôtel, Grand Conseil, Prevôt de Paris, Baillifs, Sénéchaux, leurs Lieutenans Civils & autres nos Justiciers qu'il appartiendra : SALUT. Notre bien Amé FRANÇOIS DIDOT, Libraire à Paris, Adjoint de sa Communauté, Nous ayant fait remonter qu'il souhaiteroit continuer à faire réimprimer, & donner au Public le *Livre des Comptes Faits, ou Tarif General des Monnoyes, le Livre nécessaire ou Tarif General des Interêts, le Livre à Arithmétique sans Maître, le Livre du grand Commerce pour la réduction des Monnoyes, poids & mesures de l'Europe, le Traité des Parties Doubles, l'Ecole des Banquiers; Essais de Geométrie, les Tarifs parfaits des Monnoyes courantes de France du Sieur Barrême; les Révolutions de la République Romaine, les Révolutions de Suede, l'Etablissement des Grecs dans les Gaules, de l'Union & de la Conquête de Portugal par M. de Vertot; Histoire de l'Empire Ottoman, traduit de l'Italien de Sagredo par M. Laurent; Pausanias ou Voyage Historique de l'ancienne Grece par l'Abbé Gedoyn; Relation de la Mer du Sud aux Côtes du Chili & du Perrou par Monsieur Fresier; Histoire d'Henry de la Tour d'Auvergne, Maréchal Duc de Bouillon; par M. de Marsollier; Apologie des Dames: S'il Nous plaisoit lui accorder nos Lettres de Continuation de Privilege sur ce nécessaires, offrant pour cet effet de les faire réimprimer en bon Papier & beaux Caracteres, suivant la feuille imprimée & attachée pour modele sous le contre-Scel des Présentes. A CES CAUSES voulant traiter favorablement ledit Exposant, Nous lui avons permis & permettons par ces Présentes de faire réimprimer lesdits Livres cy-dessus*

spécifiez, en un ou plusieurs Volumes, conjointement ou séparément, & autant de fois que bon lui semblera, sur Papier & Caracteres conformes à ladite feuille imprimée & attachée sous Notredit Contre Scel, & de les vendre, faire vendre & débiter par tout notre Royaume pendant le temps de six années consécutives, à compter du jour de la date desdites Présentes. Faisons défenses à toutes sortes de personnes de quelque qualité & condition qu'elles soient d'en introduire d'impression étrangere dans aucun lieu de notre Obéissance, comme aussi à tous Libraires, Imprimeurs & autres, d'imprimer, faire imprimer, vendre, faire vendre, débiter ni contrefaire lesdits Livres cy-dessus exposés en tout ni en partie, ni d'en faire aucuns extraits sous quelque prétexte que ce soit, d'augmentation, correction, changement de titre, même en feuilles séparées ou autrement sans la permission expresse & par écrit dudit Exposant, ou de ceux qui auront droit de lui, à peine de confiscation des Exemplaires contrefaits, de dix mille livres d'amende pour chacun des contrevenans, dont un tiers à l'Exposant, un tiers à l'Hôtel-Dieu de Paris, l'autre tiers à l'Exposant, & de tous dépens, dommages & intérêts, à la charge que ces Présentes seront enregistrées tout au long sur les Registres de la Communauté des Libraires & Imprimeurs de Paris, dans trois mois de la date d'icelles; que l'impression de ces Livres sera faite dans notre Royaume, & non ailleurs, & que l'Impétrant se conformera en tout aux Reglemens de la Librairie, & notamment à celui du dixième Avril 1725. & qu'avant que de les exposer en vente, les Manuscrits ou Imprimez qui auront servi de copie à l'impression desdits Livres, seront remis dans le même état où les approbations y auront été données ès mains de notre très-cher & féal Chevalier Garde des Sceaux de France le sieur Chauvelin, & qu'il en sera ensuite remis deux exemplaires de chacun dans notre Bibliothèque

publique, un dans celle de notre Château du Louvre, & un dans celle de notre très-cher & féal Chevalier Garde des Sceaux de France le sieur Chauvelin; le tout à peine de nullité des Présentes, du contenu desquelles vous Mandons & Enjoignons de faire jouir l'Exposant ou ses Ayans Causes pleinement & paisiblement, sans souffrir qu'il leur soit fait aucun trouble ou empêchement; VOULONS que la Copie desdites Présentes qui sera imprimée tout au long au commencement ou à la fin desdits Livres, soit tenue pour dûement signifiée, & qu'aux Copies collationnées par l'un de nos Amez & Feaux Conseillers & Secretaires, soit ajoutée comme à l'Original, Commandons au Premier notre Huissier ou Sergent de faire pour l'exécution d'icelles, tous Actes requis & nécessaires, sans demander autre permission, & non-obstant clameur de Haro, Chartre Normande & Lettres à ce contraires: CAR tel est notre plaisir. DONNE' à Versailles le onzième jour du mois de May, l'An de Grace mil sept cens trente six, & de notre Règne le vingt-unième. Par le Roy en son Conseil.

SANS SON.

Registré sur le Registre IX. de la Chambre Royale des Libraires & Imprimeurs de Paris, N. 310. Fol. 215. conformément aux anciens Reglemens, confirmés par celui du 28 Février 1723. A Paris le 13 Juillet 1736.

G. MARTIN, Syndic.

De l'Imprimerie de JACQUES CHARDON.