

# TABLE.

<b>P</b> REFACE,	<i>Page</i> 3
Chiffres Romains,	5
Table contenant le nom des Chiffres en caractères par lesquels on représente tous les nombres,	6
Table des réductions des sous en centimes,	ib.
Chiffres Français ou Arabes.	7
Parties aliquotes de douze, prises sur le produit d'un sol, qui vaut douze deniers,	8
Table de Multiplication,	9
Explication de quelques signes dont on fera usage dans cet Abrégé.	10
<b>DEFINITIONS</b> préliminaires,	11
De la numération,	12
Addition et soustraction en nombres simples,	13
Exemples de l'addition en nombres simples,	14
De la soustraction,	15
Exemples des nombres simples,	16
Preuve de l'Addition,	17
Addition et soustraction en nombres composés,	18
Exemples d'une Addition pour les mesures de longueur,	19
Exemple d'une Addition de poids	ib.
Exemple d'une Addition pour les bois de chauffage,	20
De la Soustraction en nombres composés,	21
De la Multiplication,	23
Exemple d'une Multiplication d'un nombre composé par un nombre simple.	28
Exemple d'une Multiplication d'un nombre composé par un nombre composé,	ib.
De la Division,	32
Exemples de Divisions en nombres composés,	37
<b>Moyens</b> d'abrégé la Division,	41
Exemple du premier cas,	ib.
Exemple du second cas,	42
Exemple du troisième cas,	ib.
Exemple du quatrième cas.	43
Manière de dresser et d'écrire correctement des Promesses, Quittances, Lettres et mémoires.	44
Modèles de Correspondances,	52
Vocabulaire étymologique.	55

FINIS.