

ADDITION.

11

Séparez le nombre supérieur des autres par un trait : tirez un autre trait au-dessous de la somme : ajoutez ensemble les nombres qui sont entre le nombre supérieur et la somme : posez la somme de ces nombres au-dessous de la somme totale : ajoutez la somme partielle avec le nombre supérieur ; et vous retrouverez la somme totale, si l'opération est exacte ; comme vous pouvez voir par l'exemple 2.

Les commengans qui n'auraient pas la mémoire assez prompte, pourraient s'aider de la Table suivante.

TABLE D'ADDITION.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	4	5	6	7	8	9	10	11
3	5	6	7	8	9	10	11	12
4	6	7	8	9	10	11	12	13
5	7	8	9	10	11	12	13	14
6	8	9	10	11	12	13	14	15
7	9	10	11	12	13	14	15	16
8	10	11	12	13	14	15	16	17
9	11	12	13	14	15	16	17	18

Voulez-vous savoir, par exemple, combien font 8 et 6 ? regardez vis-à-vis du 8, dans la colonne à la gauche du carré, et du 6, dans la rangée au-dessus du même carré, et vous verrez 14 ; si vous voulez avoir la somme de 9 et de 7, vous la trouverez de même vis-à-vis de ces deux chiffres.

3. Une personne me doit 1048 louis ; une autre, 563 ; une troisième, 360 ; et une quatrième, 75 : combien ces quatre personnes me doivent-elles ensemble ?

Réponse, 2,046 louis.