



Les nombres

1 un	6 six	11 onze	16 seize	50 cinquante
2 deux	7 sept	12 douze	17 dix-sept	60 soixante
3 trois	8 huit	13 treize	20 vingt	100 cent
4 quatre	9 neuf	14 quatorze	30 trente	300 trois-cents
5 cinq	10 dix	15 quinze	40 quarante	1000 mille
	0 zéro		80 quatre-vingts	83 quatre-vingt-trois

Table de 2	Table de 3	Table de 4	Table de 5	Table de 10
2 x 1 = 2	3 x 1 = 3	4 x 1 = 4	5 x 1 = 5	10 x 1 = 10
2 x 2 = 4	3 x 2 = 6	4 x 2 = 8	5 x 2 = 10	10 x 2 = 20
2 x 3 = 6	3 x 3 = 9	4 x 3 = 12	5 x 3 = 15	10 x 3 = 30
2 x 4 = 8	3 x 4 = 12	4 x 4 = 16	5 x 4 = 20	10 x 4 = 40
2 x 5 = 10	3 x 5 = 15	4 x 5 = 20	5 x 5 = 25	10 x 5 = 50
2 x 6 = 12	3 x 6 = 18	4 x 6 = 24	5 x 6 = 30	10 x 6 = 60
2 x 7 = 14	3 x 7 = 21	4 x 7 = 28	5 x 7 = 35	10 x 7 = 70
2 x 8 = 16	3 x 8 = 24	4 x 8 = 32	5 x 8 = 40	10 x 8 = 80
2 x 9 = 18	3 x 9 = 27	4 x 9 = 36	5 x 9 = 45	10 x 9 = 90
2 x 10 = 20	3 x 10 = 30	4 x 10 = 40	5 x 10 = 50	10 x 10 = 100

Les doubles
2 + 2 = 4
3 + 3 = 6
4 + 4 = 8
5 + 5 = 10
6 + 6 = 12
7 + 7 = 14
8 + 8 = 16
9 + 9 = 18
10 + 10 = 20

10 unités = 1 dizaine

10 dizaines = 1 centaine

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 538 \\ + 24 \\ \hline 562 \end{array}$$

centaines	dizaines	unités

$$\begin{array}{r} 463 \\ - 32 \\ \hline 431 \end{array}$$



5 fois 3

3 fois 5

$$\begin{array}{r} 64\cancel{5}13 \\ - 36 \\ \hline 617 \end{array}$$

Les figures géométriques

Le triangle Le cercle

Le carré Le rectangle

Exemple : 1 centaine 2 dizaines 5 unités = 125

à gauche 125

SATINE

à droite