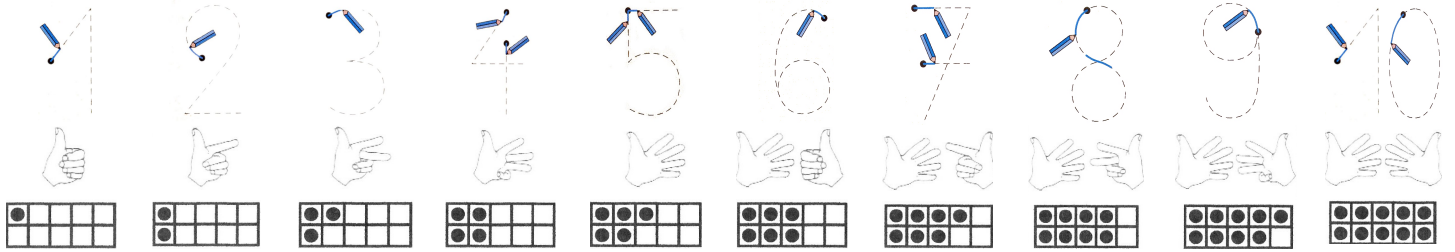
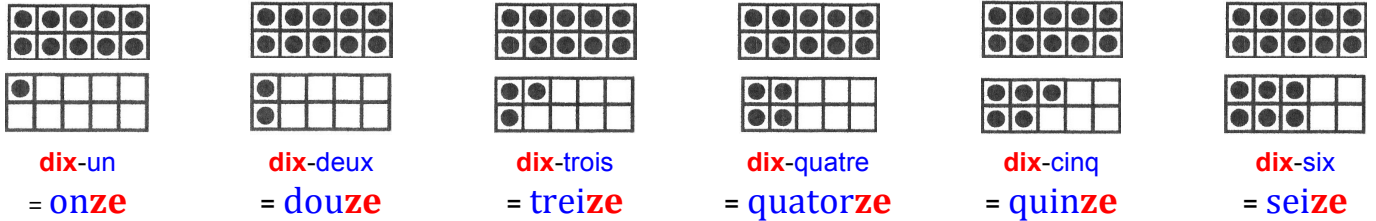


Les nombres de 1 à 10



Les nombres de 11 à 16



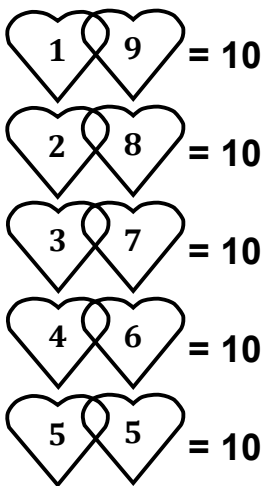
« **soixante** » : **6** ou **7** dizaines ?

« **quatre-vingt** » : **8** ou **9** dizaines ?

nombre de	nombre de

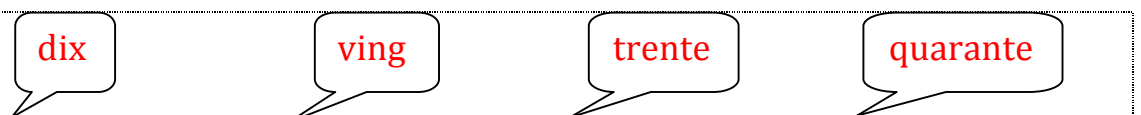
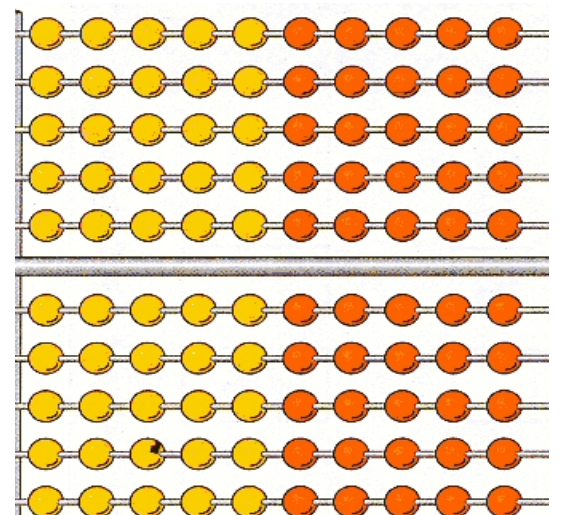
nombre de	nombre de

Compléments à 10



unités – dizaines – centaines		
chiffre des centaines	chiffre des dizaines	chiffre des unités
= 1 valise de 10 boîtes\$	= 1 boîte de 10 billes\$	= 1 bille
= 100 billes	= 10 billes	1 bille
<i>cent</i>		

Le boulier



Effectuer des opérations en ligne

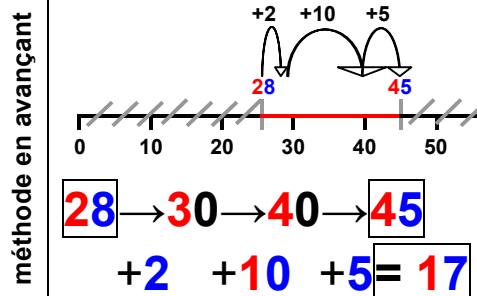
Addition en ligne

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 28 \\ \hline 60 + 13 = 73 \end{array}$$

La somme est de 73.

Soustraction en ligne

$$45 - 28$$



La différence est de 17.

Multiplication en ligne

$$\begin{array}{r} 45 \times 8 \\ = (40 \times 8) + (5 \times 8) \\ = 320 + 40 \\ = 360 \end{array}$$

Le produit est de 360.

Effectuer des opérations posées

Addition posée

On commence par les unités :

$$5 + 8 = 13$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 45 \\ + 28 \\ \hline 73 \end{array}$$

La somme est de 73.

Soustraction posée

On commence par les unités :
« de 8 pour aller à 5 » n'est pas possible... « de 8 pour aller à 15 »

$$\begin{array}{r} 3+ \\ 45 \\ - 28 \\ \hline 17 \end{array}$$

La différence est de 17.

Multiplication posée

On commence par les unités :

$$8 \times 5 = 40$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 8 \\ \hline 360 \end{array}$$

Le produit est de 360.

Tables de multiplication

Table de 2	Table de 3	Table de 4	Table de 5	Table de 6	Table de 7	Table de 8	Table de 9
2 x 1 = 2	3 x 1 = 3	4 x 1 = 4	5 x 1 = 5	6 x 1 = 6	7 x 1 = 7	8 x 1 = 8	9 x 1 = 9
2 x 2 = 4	3 x 2 = 6	4 x 2 = 8	5 x 2 = 10	6 x 2 = 12	7 x 2 = 14	8 x 2 = 16	9 x 2 = 18
2 x 3 = 6	3 x 3 = 9	4 x 3 = 12	5 x 3 = 15	6 x 3 = 18	7 x 3 = 21	8 x 3 = 24	9 x 3 = 27
2 x 4 = 8	3 x 4 = 12	4 x 4 = 16	5 x 4 = 20	6 x 4 = 24	7 x 4 = 28	8 x 4 = 32	9 x 4 = 36
2 x 5 = 10	3 x 5 = 15	4 x 5 = 20	5 x 5 = 25	6 x 5 = 30	7 x 5 = 35	8 x 5 = 40	9 x 5 = 45
2 x 6 = 12	3 x 6 = 18	4 x 6 = 24	5 x 6 = 30	6 x 6 = 36	7 x 6 = 42	8 x 6 = 48	9 x 6 = 54
2 x 7 = 14	3 x 7 = 21	4 x 7 = 28	5 x 7 = 35	6 x 7 = 42	7 x 7 = 49	8 x 7 = 56	9 x 7 = 63
2 x 8 = 16	3 x 8 = 24	4 x 8 = 32	5 x 8 = 40	6 x 8 = 48	7 x 8 = 56	8 x 8 = 64	9 x 8 = 72
2 x 9 = 18	3 x 9 = 27	4 x 9 = 36	5 x 9 = 45	6 x 9 = 54	7 x 9 = 63	8 x 9 = 72	9 x 9 = 81
2 x 10 = 20	3 x 10 = 30	4 x 10 = 40	5 x 10 = 50	6 x 10 = 60	7 x 10 = 70	8 x 10 = 80	9 x 10 = 90

Classe de CE1 de Mme VEULLERMET – année scolaire 2010 - 2011

cinquant

soixant

soixante-dix

quatre-

quatre-
vingt
-dix

ce

