



N 16

L'addition

Quand on fait une addition, on ajoute :

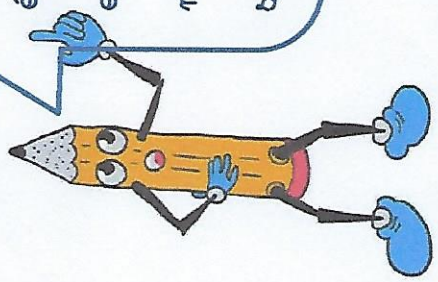
12 et 3 font 15.

On utilise le signe « + » pour calculer une addition.
Après le « = » on écrit le résultat de l'opération.

$$12 + 3 = 15$$

Je peux aussi écrire l'opération en posant les nombres l'un sous l'autre.

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 3 \\ \hline = 15 \end{array}$$

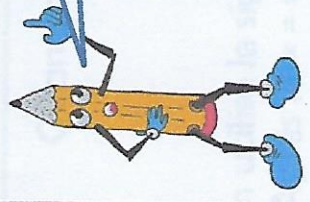


Je m'entraîne (avec l'aide d'un adulte)

- Sur l'ardoise, je calcule de différentes façons (en ligne, en colonne)
- Je valide mes réponses en additionnant des images ou jetons.

N 27

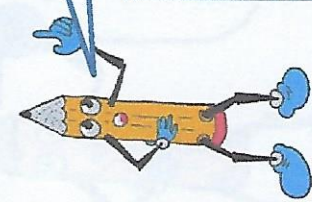
L'addition en colonnes



Je calcule 36 + 23

Diagram showing the addition of 36 and 23 using ten-frames and dots. The first ten-frame has 3 tens and 6 ones. The second has 2 tens and 3 ones. The result is 5 tens and 9 ones.

u	
d	3
	6
	+
	2
	3
	+
	5
	9



Je calcule 36 + 25

Diagram showing the addition of 36 and 25 using ten-frames and dots. The first ten-frame has 3 tens and 6 ones. The second has 2 tens and 5 ones. A new ten is formed from 5 ones and 5 ones, and 1 one is left over. The result is 6 tens and 1 one.

u	
d	3
	6
	+
	2
	5
	+
	6
	1

$$5+6=11$$

J'ai une nouvelle dizaine