

M16 L'addition en colonnes

Pour additionner des nombres en colonnes, il faut bien aligner les centaines, les dizaines et les unités.

Exemple : $16 + 115 + 3 + 24 = \dots$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 1 \quad 6 \\ +1 \quad 1 \quad 5 \\ + \quad \quad 3 \\ + \quad 2 \quad 4 \\ \hline = \dots\dots\dots 8 \dots\dots\dots \end{array}$$

On commence toujours par la colonne de droite.

On calcule $6+5+3+4=18$

$$\begin{array}{r} \cancel{\textcircled{1}} \\ 1 \quad 6 \\ +1 \quad 1 \quad 5 \\ + \quad \quad 3 \\ + \quad 2 \quad 4 \\ \hline = \dots\dots 1 \dots\dots 5 \dots\dots 8 \dots\dots \end{array}$$

Je continue par la colonne d'à côté.

On calcule $\textcircled{1} + 1 + 1 + 2 = 5$

Puis je calcule la colonne d'à côté.

Ici, il faut juste abaisser le 1.

M16 L'addition en colonnes

Pour additionner des nombres en colonnes, il faut bien aligner les centaines, les dizaines et les unités.

Exemple : $16 + 115 + 3 + 24 = \dots$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 1 \quad 6 \\ +1 \quad 1 \quad 5 \\ + \quad \quad 3 \\ + \quad 2 \quad 4 \\ \hline = \dots\dots\dots 8 \dots\dots\dots \end{array}$$

On commence toujours par la colonne de droite.

On calcule $6+5+3+4=18$

$$\begin{array}{r} \cancel{\textcircled{1}} \\ 1 \quad 6 \\ +1 \quad 1 \quad 5 \\ + \quad \quad 3 \\ + \quad 2 \quad 4 \\ \hline = \dots\dots 1 \dots\dots 5 \dots\dots 8 \dots\dots \end{array}$$

Je continue par la colonne d'à côté.

On calcule $\textcircled{1} + 1 + 1 + 2 = 5$

Puis je calcule la colonne d'à côté.

Ici, il faut juste abaisser le 1.