

Leçon 14 : L'addition posée

⇒ Je sais poser une addition

Un chiffre dans chaque case

Chiffres alignés, l'un sous l'autre

$$\begin{array}{r} 78 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

⇒ Je sais calculer une addition

$$\begin{array}{r} 78 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

J'ajoute d'abord les unités : $8 + 4$

Cela fait $8 + 4 = 12$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 78 \\ + 24 \\ \hline 2 \end{array}$$

La dizaine devient une **retenue**
Les unités sont placées sous le trait.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 78 \\ + 24 \\ \hline 102 \end{array}$$

J'ajoute ensuite les dizaines, en comptant la retenue :

$1 + 7 + 2 = 10$



<https://huit.re/CPlacon14a>



<https://huit.re/CPlacon14b>

Leçon 14 : L'addition posée

⇒ Je sais poser une addition

Un chiffre dans chaque case

Chiffres alignés, l'un sous l'autre

$$\begin{array}{r} 78 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

⇒ Je sais calculer une addition

$$\begin{array}{r} 78 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

J'ajoute d'abord les unités : $8 + 4$

Cela fait $8 + 4 = 12$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 78 \\ + 24 \\ \hline 2 \end{array}$$

La dizaine devient une **retenue**
Les unités sont placées sous le trait.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 78 \\ + 24 \\ \hline 102 \end{array}$$

J'ajoute ensuite les dizaines, en comptant la retenue :

$1 + 7 + 2 = 10$



<https://huit.re/CPlacon14a>



<https://huit.re/CPlacon14b>