



L'addition posée

Cal₇

Pour bien poser une addition, j'utilise les lignes verticales du cahier.

Je laisse 2 lignes verticales avant de poser une autre addition.

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 18 \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 26 \\ \hline 62 \end{array}$$

Je pose bien mes chiffres sur la ligne et en utilisant 2 interlignes de hauteur.

Je saute 2 lignes avant de poser d'autres additions.

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 28 \\ \hline 42 \end{array}$$

Comment faire mon addition après l'avoir posée?
Exemple : 14 + 28

étape 2 : J'additionne les **dizaines** sans oublier la retenue.
 $1 + 1 + 2 = 4$
4 c'est 4 dizaines
Je pose le 4 sous les dizaines.

étape 1 : J'additionne les **unités**.
 $4 + 8 = 12$
12 c'est 1 dizaine et 2 unités
Je pose le 2 sous les unités et le 1 de la dizaine au-dessus de la colonne des dizaines (c'est la retenue).

Donc $14 + 28 = 42$



L'addition posée

Cal₇

Pour bien poser une addition, j'utilise les lignes verticales du cahier.

Je laisse 2 lignes verticales avant de poser une autre addition.

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 18 \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 26 \\ \hline 62 \end{array}$$

Je pose bien mes chiffres sur la ligne et en utilisant 2 interlignes de hauteur.

Je saute 2 lignes avant de poser d'autres additions.

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 28 \\ \hline 42 \end{array}$$

Comment faire mon addition après l'avoir posée?
Exemple : 14 + 28

Comment faire mon addition après l'avoir posée?
Exemple : 14 + 28

étape 2 : J'additionne les dizaines sans oublier la retenue.
 $1 + 1 + 2 = 4$
4 c'est 4 dizaines
Je pose le 4 sous les dizaines.

étape 1 : J'additionne les unités.
 $4 + 8 = 12$
12 c'est 1 dizaine et 2 unités
Je pose le 2 sous les unités et le 1 de la dizaine au-dessus de la colonne des dizaines (c'est la retenue).

Donc $14 + 28 = 42$