

Calcul
L'addition posée avec retenue

Pour additionner deux nombres $38 + 25 =$

❖ Je pose l'opération en colonne :

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 25 \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

❖ Je commence toujours par additionner les unités :
 $8 + 5 = 13$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 38 \\ + 25 \\ \hline \cdot 3 \end{array}$$

❖ J'additionne les dizaines :

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 38 \\ + 25 \\ \hline 63 \end{array}$$

Calcul
L'addition posée avec retenue

Pour additionner deux nombres $38 + 25 =$

❖ Je pose l'opération en colonne :

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 25 \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

❖ Je commence toujours par additionner les unités :
 $8 + 5 = 13$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 38 \\ + 25 \\ \hline \cdot 3 \end{array}$$

❖ J'additionne les dizaines :

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 38 \\ + 25 \\ \hline 63 \end{array}$$

L'addition posée avec retenue

Pour additionner deux nombres $38 + 25 =$

❖ Je pose l'opération en colonne :

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 25 \\ \hline \cdot \quad \cdot \end{array}$$

❖ Je commence toujours par additionner les unités :

$$8 + 5 = \textcircled{1}3$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 38 \\ + 25 \\ \hline \cdot \quad 3 \end{array}$$

❖ J'additionne les dizaines :

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 38 \\ + 25 \\ \hline 63 \end{array}$$