

On effectue une soustraction afin de calculer une **différence**.

Quand on pose une soustraction, on écrit toujours **le nombre le plus grand en premier**.

On aligne les unités sous les unités, les dizaines sous les dizaines, les centaines sous les centaines, etc ...

c      d      u

Exemple 1 :

$$\begin{array}{r} 3 \quad 5 \quad 8 \\ - 1 \quad 2 \quad 4 \\ \hline 2 \quad 3 \quad 4 \end{array}$$

D'abord les unités :  $8 - 4 = 4$  ou 4 pour aller à  $8 = 4$

Puis les dizaines :  $5 - 2 = 3$  ou 2 pour aller à  $5 = 3$

Enfin les centaines :  $3 - 1 = 2$  ou 1 pour aller à  $3 = 2$

$$358 - 124 = 234$$

→ Je peux vérifier mon calcul en faisant une addition :  $234 + 124 = 358$ .

Exemple 2 :

$$\begin{array}{r} \quad 8 \quad 13 \\ - \quad 14 \quad 7 \\ \hline \quad 3 \quad 6 \end{array}$$

$3 - 7$  ou 7 pour aller à 3, ce n'est pas possible.

On ajoute donc **10 unités** à 3 : on a **13 unités**.

10 unités, c'est une dizaine.

On ajoute donc **1 dizaine** à 4 :  $4 + 1 = 5$  dizaines.

$13 - 7$  ou 7 pour aller à  $13 = 6$ ,  $8 - 5$  ou 5 pour aller à  $8 = 3$

→ Pour vérifier le résultat, on additionne  $47 + 36 = 83$ .

Exemple 3 :

$$\begin{array}{r} 4 \quad 11 \quad 9 \\ - 13 \quad 5 \quad 8 \\ \hline 0 \quad 6 \quad 1 \end{array}$$

$9 - 8$  ou 8 pour aller à  $9 = 1$

$1 - 5$  ou 5 pour aller à 1, ce n'est pas possible.

On ajoute **10 dizaines** à 1 : on a **11 dizaines**.

10 dizaines, c'est une centaine.

On ajoute donc **1 centaine** à 3 :  $3 + 1 = 4$  centaines

$11 - 5$  ou 5 pour aller à  $11 = 6$ ,  $4 - 4 = 0$

→ Pour vérifier le résultat, on additionne  $358 + 61 = 419$ .