



La soustraction avec retenue

Cal

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

étape 1 : Je soustrais les unités.
 $3 - 6 =$ C'est **IMPOSSIBLE** !

$$\begin{array}{r} 8 \overset{1}{\cancel{3}} \\ - 2 \overset{+1}{6} \\ \hline \end{array}$$

étape 2 : J'emprunte une dizaine.
 $13 - 6 =$ C'est **POSSIBLE** !

étape 3 : Je rends tout de suite la dizaine empruntée pour ne pas l'oublier.
 $2 + 1$

$$\begin{array}{r} 8 \overset{1}{\cancel{3}} \\ - 2 \overset{+1}{6} \\ \hline 5 \quad 7 \end{array}$$

étape 4 : Je soustrais
 $13 - 6 = 7$
 Je pose le 7 sous les unités.
 $8 - 3 = 5$
 Je pose le 5 sous les dizaines.

Donc $83 - 26 = 57$

Je peux vérifier mon calcul en faisant une addition.

$$26 + 57 = 83$$





2. Effectue les soustractions.

$$\begin{array}{r} 374 \\ - 138 \\ \hline \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 465 \\ - 273 \\ \hline \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 692 \\ - 255 \\ \hline \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 684 \\ - 439 \\ \hline \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

3. Pose et effectue les soustractions.

Quatre-cent-cinquante-deux moins cent-trente-cinq

$$\begin{array}{r} \cdot \cdot \cdot \\ - \cdot \cdot \cdot \\ \hline \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

Neuf-cent-vingt-cinq moins quatre-cent-quatre-vingt-trois

$$\begin{array}{r} \cdot \cdot \cdot \\ - \cdot \cdot \cdot \\ \hline \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

4. Léo a 342 timbres. Parmi ces timbres, 128 sont des timbres d'Afrique, les autres sont des timbres de France. Combien a-t-il de timbres de France ?

$$\begin{array}{r} \cdot \cdot \cdot \\ - \cdot \cdot \cdot \\ \hline \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

5. Ce matin, il y avait 153 voitures dans le parking. 148 sont parties. Combien en reste-t-il ?

$$\begin{array}{r} \cdot \cdot \cdot \\ - \cdot \cdot \cdot \\ \hline \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

Réponse :

Réponse :

Comprendre • Retenir

Poser et effectuer une soustraction de nombres à 3 chiffres.

Je commence toujours par soustraire les unités.

$$\begin{array}{r} 448 \\ - 283 \\ \hline \cdot \cdot 5 \end{array}$$

Je soustrais les dizaines :

4 - 8, c'est impossible. J'ajoute 10 dizaines en haut et 1 centaine en bas.

14 - 8 = 6 dizaines

$$\begin{array}{r} 4148 \\ - 283 \\ \hline \cdot 65 \end{array}$$

Je soustrais les centaines :

2 + 1 = 3 centaines, 4 - 3 = 1 centaine.

$$\begin{array}{r} 4148 \\ - 283 \\ \hline 165 \end{array}$$

