



La soustraction avec retenue

Cal₁₁

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

étape 1 : Je soustrais les **unités**.

$$3 - 6 = \text{C'est IMPOSSIBLE !}$$

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

étape 2 : J'emprunte une **dizaine**.

$$13 - 6 = \text{C'est POSSIBLE !}$$

étape 3 : Je rends tout de suite la **dizaine** empruntée pour ne pas l'oublier.

$$2 + 1$$

$$\begin{array}{r} 8 \overset{1}{3} \\ - 2 \overset{+1}{6} \\ \hline 57 \end{array}$$

étape 4 : Je soustrais

$$13 - 6 = 7$$

Je pose le **7** sous les **unités**.

$$8 - 3 = 5$$

Je pose le **5** sous les **dizaines**.

$$\text{Donc } 83 - 26 = 57$$

Je peux vérifier mon calcul en faisant une addition.

$$26 + 57 = 83$$





La soustraction avec retenue

Cal₁₁

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

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

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

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.
 $2 + 1$

$$\begin{array}{r} 8 \overset{1}{3} \\ - 2 \overset{+1}{6} \\ \hline 57 \end{array}$$

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.

$$26 + 57 = 83$$

