

Calcul
La soustraction posée avec retenue



Pour soustraire deux nombres $75 - 26 =$

- ❖ Je soustrais les unités mais $5 - 6$ est **impossible** :

$$\begin{array}{r} 7 \quad 5 \\ - 2 \quad 6 \\ \hline \cdot \quad \cdot \end{array}$$

- ❖ J'emprunte 1 dizaine que je rends ici :

$$\begin{array}{r} 7 \quad 15 \\ - 2+1 \quad 6 \\ \hline \cdot \quad \cdot \end{array}$$

- ❖ Maintenant je peux soustraire mes unités :
 $15 - 6 = 9$

$$\begin{array}{r} 7 \quad 15 \\ - 2+1 \quad 6 \\ \hline \cdot \quad 9 \end{array}$$

- ❖ Puis soustraire mes dizaines sans oublier la retenue :
 $7 - 3 = 4$

$$\begin{array}{r} 7 \quad 15 \\ - 2+1 \quad 6 \\ \hline 4 \quad 9 \end{array}$$

Calcul
La soustraction posée avec retenue



Pour soustraire deux nombres $75 - 26 =$

- ❖ Je soustrais les unités mais $5 - 6$ est **impossible** :

$$\begin{array}{r} 7 \quad 5 \\ - 2 \quad 6 \\ \hline \cdot \quad \cdot \end{array}$$

- ❖ J'emprunte 1 dizaine que je rends ici :

$$\begin{array}{r} 7 \quad 15 \\ - 2+1 \quad 6 \\ \hline \cdot \quad \cdot \end{array}$$

- ❖ Maintenant je peux soustraire mes unités :
 $15 - 6 = 9$

$$\begin{array}{r} 7 \quad 15 \\ - 2+1 \quad 6 \\ \hline \cdot \quad 9 \end{array}$$

- ❖ Puis soustraire mes dizaines sans oublier la retenue :
 $7 - 3 = 4$

$$\begin{array}{r} 7 \quad 15 \\ - 2+1 \quad 6 \\ \hline 4 \quad 9 \end{array}$$

La soustraction posée avec retenue

Pour soustraire deux nombres $75 - 26 =$

- ❖ Je soustrais les unités mais $5 - 6$ est impossible :

$$\begin{array}{r} 7 \quad 5 \\ - 2 \quad 6 \\ \hline \cdot \quad \cdot \end{array}$$

- ❖ J'emprunte 1 dizaine que je rends ici :

$$\begin{array}{r} 7 \quad 15 \\ - 2_{+1} \quad 6 \\ \hline \cdot \quad \cdot \end{array}$$

- ❖ Maintenant je peux soustraire mes unités :
 $15 - 6 = 9$

$$\begin{array}{r} 7 \quad 15 \\ - 2_{+1} \quad 6 \\ \hline \cdot \quad 9 \end{array}$$

- ❖ Puis soustraire mes dizaines sans oublier la retenue :
 $7 - 3 = 4$

$$\begin{array}{r} 7 \quad 15 \\ - 2_{+1} \quad 6 \\ \hline 4 \quad 9 \end{array}$$