

## Calcul 5



### La soustraction sans retenue

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ 8 \quad 5 \\ - 3 \quad 2 \\ \hline 5 \quad 3 \end{array}$$

**Tu soustrais d'abord les unités :**  
5 unités - 2 unités = 3 unités  
*Tu écris 3 comme chiffre des unités*

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ 8 \quad 5 \\ - 3 \quad 2 \\ \hline 5 \quad 3 \end{array}$$

**Tu soustrais ensuite les dizaines :**  
8 dizaines - 3 dizaines = 5 dizaines  
*Tu écris 5 comme chiffre des dizaines.*

### La soustraction avec retenue

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ 8 \quad 4 \\ - 3 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

**Tu soustrais d'abord les unités :**  
5 unités - 8 unités **c'est IMPOSSIBLE**

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ 7 \\ \text{8} \quad 14 \\ - 3 \quad 8 \\ \hline 4 \quad 6 \end{array}$$

**Je prends une dizaine aux 8 dizaines de 84**  
**et je les mets au niveau des unités**  
14 unités - 8 unités = 6 unités  
*Tu écris 6 comme chiffre des unités.*

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ 7 \\ \text{8} \quad 14 \\ - 3 \quad 8 \\ \hline 4 \quad 6 \end{array}$$

**Tu soustrais les dizaines :**  
7 dizaines - 3 dizaines = 4 dizaines  
*Tu écris 4 comme chiffre des dizaines.*

## Calcul 5



### La soustraction sans retenue

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ 8 \quad 5 \\ - 3 \quad 2 \\ \hline 5 \quad 3 \end{array}$$

**Tu soustrais d'abord les unités :**  
5 unités - 2 unités = 3 unités  
*Tu écris 3 comme chiffre des unités*

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ 8 \quad 5 \\ - 3 \quad 2 \\ \hline 5 \quad 3 \end{array}$$

**Tu soustrais ensuite les dizaines :**  
8 dizaines - 3 dizaines = 5 dizaines  
*Tu écris 5 comme chiffre des dizaines.*

### La soustraction avec retenue

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ 8 \quad 4 \\ - 3 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

**Tu soustrais d'abord les unités :**  
5 unités - 8 unités **c'est IMPOSSIBLE**

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ 7 \\ \text{8} \quad 14 \\ - 3 \quad 8 \\ \hline 4 \quad 6 \end{array}$$

**Je prends une dizaine aux 8 dizaines de 84**  
**et je les mets au niveau des unités**  
14 unités - 8 unités = 6 unités  
*Tu écris 6 comme chiffre des unités.*

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ 7 \\ \text{8} \quad 14 \\ - 3 \quad 8 \\ \hline 4 \quad 6 \end{array}$$

**Tu soustrais les dizaines :**  
7 dizaines - 3 dizaines = 4 dizaines  
*Tu écris 4 comme chiffre des dizaines.*

