

Poser une soustraction

- Pour bien poser une soustraction, il faut :

	d	u
	4	6
-	1	4
<hr/>		
	3	2

2 Placer le signe de l'opération.

1 Placer chaque chiffre dans un carreau. Les unités sous les unités et les dizaines sous les dizaines

3 Tirer un trait à la règle pour séparer le résultat

Effectuer une soustraction

- Pour bien effectuer une soustraction, il faut :

	d	u
	4	6
-	1	4
<hr/>		
		2

1 Retraire en premier les unités. $6 - 4 = 2$

	d	u
	4	6
-	1	4
<hr/>		
	3	2

2 Retraire ensuite les dizaines. $4 - 1 = 3$

Soustraction avec retenue

- Pour calculer une soustraction avec retenue, il faut :

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ 4 \quad 2 \\ - 2 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

1

Commencer par les unités. $2 - 8$

2

On ne peut pas retirer 8 à 2. On *emprunte* alors une dizaine et on la *rend* tout de suite.

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ 4 \quad 2 \\ - 2 \quad 8 \\ \hline 1 \quad 4 \end{array}$$

3

On a 12 unités.
et $2 + 1 = 3$ dizaines.

4

$$\begin{array}{l} 12 - 8 = 4 \\ 4 - 3 = 1 \end{array}$$

Entraîne-toi

Effectue les soustractions.

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ 5 \quad 4 \\ - 1 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ 6 \quad 1 \\ - 4 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$