

- Pour bien effectuer une soustraction, il faut :

$$\begin{array}{r} \text{4} \\ 3 \text{ } \cancel{5} \text{ } \textcircled{1} 6 \\ - 2 \text{ } 2 \text{ } 8 \\ \hline 8 \end{array}$$

On commence toujours par soustraire *les unités*.
6-8 est *impossible*. On échange alors une dizaine contre 10 unités.
Il reste donc 4 dizaines
 $16-8=8$

$$\begin{array}{r} \text{4} \\ 3 \text{ } \cancel{5} \text{ } \textcircled{1} 6 \\ - 2 \text{ } 2 \text{ } 8 \\ \hline 2 \text{ } 8 \end{array}$$

On continue par *les dizaines*. $4-2=2$

$$\begin{array}{r} \text{4} \\ 3 \text{ } \cancel{5} \text{ } 6 \\ - 2 \text{ } 2 \text{ } 8 \\ \hline 1 \text{ } 2 \text{ } 8 \end{array}$$

On finit par *les centaines*.

$$3-2=1$$

$$356-228=128$$

Vérification :

$$128+228=356$$

Entraîne-toi

Effectue

$$\begin{array}{r} 5 \ 2 \ 5 \\ - 2 \ 8 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 3 \ 2 \\ - 5 \ 6 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 0 \ 6 \\ - 1 \ 1 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 6 \ 0 \\ - 2 \ 0 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

Pose et effectue

$$356 - 47$$

$$6874 - 5059$$

$$4258 - 789$$