

Les soustractions simples - sans retenues

1. Soustrais :

$\begin{array}{r} C \ D \ U \\ 5 \ 8 \ 3 \\ - 2 \ 5 \ 1 \\ \hline 3 \ 3 \ 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} C \ D \ U \\ 9 \ 4 \ 2 \\ - 7 \ 3 \ 1 \\ \hline 2 \ 1 \ 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} C \ D \ U \\ 6 \ 5 \ 7 \\ - 3 \ 1 \ 2 \\ \hline 3 \ 4 \ 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} C \ D \ U \\ 2 \ 3 \ 4 \\ - 1 \ 1 \ 3 \\ \hline 1 \ 2 \ 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} C \ D \ U \\ 7 \ 9 \ 3 \\ - 6 \ 5 \ 2 \\ \hline 1 \ 4 \ 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} C \ D \ U \\ 8 \ 3 \ 5 \\ - 6 \ 1 \ 2 \\ \hline 2 \ 2 \ 3 \end{array}$
$\begin{array}{r} C \ D \ U \\ 9 \ 5 \ 3 \\ - 1 \ 4 \ 2 \\ \hline 8 \ 1 \ 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} C \ D \ U \\ 8 \ 9 \ 5 \\ - \quad 5 \ 3 \\ \hline 8 \ 4 \ 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} C \ D \ U \\ 6 \ 5 \ 7 \\ - 1 \ 3 \ 4 \\ \hline 5 \ 2 \ 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} C \ D \ U \\ 4 \ 8 \ 5 \\ - 2 \ 7 \ 4 \\ \hline 2 \ 1 \ 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} C \ D \ U \\ 7 \ 9 \ 6 \\ - 2 \ 4 \ 3 \\ \hline 5 \ 5 \ 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} C \ D \ U \\ 5 \ 3 \ 8 \\ - 3 \ 1 \ 7 \\ \hline 2 \ 2 \ 1 \end{array}$

2. Vérifie les réponses :

Florent a eu pour son anniversaire 659 €. Il a dépensé 327 € pour acheter un ordinateur.

$\begin{array}{r} C \ D \ U \\ 6 \ 5 \ 9 \\ - 3 \ 2 \ 7 \\ \hline 3 \ 3 \ 2 \end{array}$
--



Preuve:

$\begin{array}{r} C \ D \ U \\ 3 \ 3 \ 2 \\ + 3 \ 2 \ 7 \\ \hline 6 \ 5 \ 9 \end{array}$
--

Pour vérifier si ta soustraction est juste, il suffit de refaire une addition !

3. Fais les soustractions suivantes et vérifie les résultats en faisant l'addition:

$\begin{array}{r} C \ D \ U \\ 8 \ 3 \ 7 \\ - 5 \ 2 \ 4 \\ \hline 3 \ 1 \ 3 \end{array}$	Preuve : $\begin{array}{r} C \ D \ U \\ 3 \ 1 \ 3 \\ + 5 \ 2 \ 4 \\ \hline 8 \ 3 \ 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} C \ D \ U \\ 4 \ 6 \ 7 \\ - 1 \ 5 \ 2 \\ \hline 3 \ 1 \ 5 \end{array}$	Preuve : $\begin{array}{r} C \ D \ U \\ 3 \ 1 \ 5 \\ + 1 \ 5 \ 2 \\ \hline 4 \ 6 \ 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} C \ D \ U \\ 9 \ 6 \ 3 \\ - 1 \ 4 \ 2 \\ \hline 8 \ 2 \ 1 \end{array}$	Preuve : $\begin{array}{r} C \ D \ U \\ 8 \ 2 \ 1 \\ + 1 \ 4 \ 2 \\ \hline 9 \ 6 \ 3 \end{array}$
$\begin{array}{r} C \ D \ U \\ 7 \ 5 \ 9 \\ - 2 \ 4 \ 1 \\ \hline 5 \ 1 \ 8 \end{array}$	Preuve : $\begin{array}{r} C \ D \ U \\ 5 \ 1 \ 8 \\ + 2 \ 4 \ 1 \\ \hline 7 \ 5 \ 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} C \ D \ U \\ 6 \ 3 \ 8 \\ - 1 \ 1 \ 5 \\ \hline 5 \ 2 \ 3 \end{array}$	Preuve : $\begin{array}{r} C \ D \ U \\ 5 \ 2 \ 3 \\ + 1 \ 1 \ 5 \\ \hline 6 \ 3 \ 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} C \ D \ U \\ 8 \ 4 \ 9 \\ - 2 \ 1 \ 6 \\ \hline 6 \ 3 \ 3 \end{array}$	Preuve : $\begin{array}{r} C \ D \ U \\ 6 \ 3 \ 3 \\ + 2 \ 1 \ 6 \\ \hline 8 \ 4 \ 9 \end{array}$
$\begin{array}{r} C \ D \ U \\ 9 \ 2 \ 8 \\ - 2 \ 0 \ 7 \\ \hline 7 \ 2 \ 1 \end{array}$	Preuve : $\begin{array}{r} C \ D \ U \\ 7 \ 2 \ 1 \\ + 2 \ 0 \ 7 \\ \hline 9 \ 2 \ 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} C \ D \ U \\ 5 \ 8 \ 4 \\ - 1 \ 4 \ 3 \\ \hline 4 \ 4 \ 1 \end{array}$	Preuve : $\begin{array}{r} C \ D \ U \\ 4 \ 4 \ 1 \\ + 1 \ 4 \ 3 \\ \hline 5 \ 8 \ 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} C \ D \ U \\ 3 \ 9 \ 5 \\ - 2 \ 7 \ 1 \\ \hline 1 \ 2 \ 4 \end{array}$	Preuve : $\begin{array}{r} C \ D \ U \\ 1 \ 2 \ 4 \\ + 2 \ 7 \ 1 \\ \hline 3 \ 9 \ 5 \end{array}$