

## Les soustractions simples - sans retenues

### 1. Soustrais :

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

### 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 : $\begin{array}{r} C & D & U \\ 1 & 2 & 4 \\ + 2 & 7 & 1 \\ \hline 3 & 9 & 5 \end{array}$