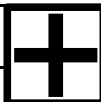


1/2

La soustraction



O Savoir poser une soustraction sans retenue

1. Barre les soustractions qui sont impossibles ou mal posées :

$\begin{array}{r} 166 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 78 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 342 \\ - 920 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 589 \\ - 647 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 313 \\ - 102 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 166 \\ - 66 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 49 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 686 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$

2. Calcule ces soustractions :

$\begin{array}{ c c c } \hline 3 & 4 & 5 \\ \hline - & 1 & 2 & 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline 7 & 8 & 9 \\ \hline - & & 7 & 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline 5 & 4 & 3 \\ \hline - & 2 & 1 & 0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline 5 & 9 & 9 \\ \hline - & 2 & 9 & 9 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

3. Pose les opérations sur ton cahier bleu en colonnes puis calcule-les :

759 - 43	366 - 254	999 - 306
658 - 422	546 - 130	870 - 260

4. Lis ce problème et trouve la réponse.

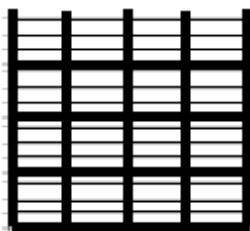
Laure possède 96€.

Elle dépense 45€.

Combien d'argent lui reste-t-il ?

OL :

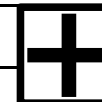
OC :



Phrase réponse :

1/2

La soustraction



O Savoir poser une soustraction sans retenue

1. Barre les soustractions qui sont impossibles ou mal posées :

$\begin{array}{r} 166 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 78 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 342 \\ - 920 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 589 \\ - 647 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 313 \\ - 102 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 166 \\ - 66 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 49 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 686 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$

2. Calcule ces soustractions :

$\begin{array}{ c c c } \hline 3 & 4 & 5 \\ \hline - & 1 & 2 & 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline 7 & 8 & 9 \\ \hline - & & 7 & 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline 5 & 4 & 3 \\ \hline - & 2 & 1 & 0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline 5 & 9 & 9 \\ \hline - & 2 & 9 & 9 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

3. Pose les opérations sur ton cahier bleu en colonnes puis calcule-les :

759 - 43	366 - 254	999 - 306
658 - 422	546 - 130	870 - 260

4. Lis ce problème et trouve la réponse.

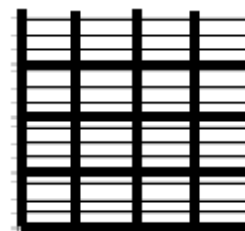
Laure possède 96€.

Elle dépense 45€.

Combien d'argent lui reste-t-il ?

OL :

OC :



Phrase réponse :