

Prénom :

Date :



(04)

Comme avec les nombres entiers, on peut calculer la preuve d'une soustraction en effectuant l'addition correspondante :

$$59,3 - 14,8 = 44,5 \Rightarrow 14,8 + 44,5 = 59,3$$

1./ Pose en colonne et calcule les soustractions suivantes, puis calcule les preuves :

$35,2 - 9,5 = 25,7$ $\begin{array}{r} 35,2 \\ - 9,5 \\ \hline 25,7 \end{array}$ $9,5 + 25,7 = 35,2$ $\begin{array}{r} 9,5 \\ + 25,7 \\ \hline 35,2 \end{array}$	$8,604 - 3,97 = 4,634$ $\begin{array}{r} 8,6^1 0^1 4 \\ - 3,9^1 7^1 0 \\ \hline 4,634 \end{array}$ $3,97 + 4,634 = 8,604$ $\begin{array}{r} 3,9^1 7^1 0 \\ + 4,634 \\ \hline 8,604 \end{array}$	$75,41 - 8,6 = 66,81$ $\begin{array}{r} 75,41 \\ - 8,60 \\ \hline 66,81 \end{array}$ $8,6 + 66,81 = 75,41$ $\begin{array}{r} 8,60 \\ + 66,81 \\ \hline 75,41 \end{array}$
$54 - 38,05 = 15,95$ $\begin{array}{r} 54,0^1 0^1 0 \\ - 38,05 \\ \hline 15,95 \end{array}$ $38,05 + 15,95 = 54$ $\begin{array}{r} 38,05 \\ + 15,95 \\ \hline 54,00 \end{array}$	$607 - 596,75 = 10,25$ $\begin{array}{r} 607,0^1 0^1 0 \\ - 596,75 \\ \hline 010,25 \end{array}$ $596,75 + 10,25 = 607$ $\begin{array}{r} 596,75 \\ + 10,25 \\ \hline 607,00 \end{array}$	$5 - 0,057 = 4,943$ $\begin{array}{r} 5,0^1 0^1 0^1 0 \\ - 0,057 \\ \hline 4,943 \end{array}$ $0,057 + 4,943 = 5$ $\begin{array}{r} 0,057 \\ + 4,943 \\ \hline 5,000 \end{array}$

3./ Sans calculer les soustractions suivantes, entoure l'ordre de grandeur du résultat, puis déduis-en le bon résultat :

- Opération :

$149,5 - 10,74 = ?$

Ordre de grandeur :

Résultat :

- Opération :

$798 - 7,85 = ?$

Ordre de grandeur :

Résultat :

- Opération :

$0,8 - 0,29 = ?$

Ordre de grandeur :

Résultat :