

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 :

$35,2 - 9,5 = \dots\dots\dots$ $\begin{array}{r} 35,2 \\ - 9,5 \\ \hline \end{array}$ $\dots\dots\dots$ $9,5 + \dots\dots\dots = 35,2$ $\begin{array}{r} 9,5 \\ + \dots\dots\dots \\ \hline 35,2 \end{array}$	$8,604 - 3,97 = \dots\dots\dots$ $\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$	$75,41 - 8,6 = \dots\dots\dots$ $\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$
---	---	--

$54 - 38,05 = \dots\dots\dots$ $\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$	$607 - 596,75 = \dots\dots\dots$ $\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$	$5 - 0,057 = \dots\dots\dots$ $\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$
---	---	--

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 :