

## La soustraction des nombres décimaux

Pour effectuer une soustraction avec des nombres décimaux, il faut faire attention à bien aligner les chiffres des unités, des dizaines, des centaines, ..., la virgule, les dixièmes, les centièmes, les millièmes, ...

1./ Calcule les soustractions suivantes :

$28,25 - 14,75 = 13,50$  $\begin{array}{r} 28,25 \\ - 14,75 \\ \hline 13,50 \end{array}$	$94,86 - 57,74 = \dots\dots\dots$  $\begin{array}{r} 94,86 \\ - 57,74 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$674,7 - 348,6 = \dots\dots\dots$  $\begin{array}{r} 674,7 \\ - 348,6 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$
--	--	--

$8,408 - 3,275 = \dots\dots\dots$  $\begin{array}{r} 8,408 \\ - 3,275 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$54,5 - 39,75 = \dots\dots\dots$  $\begin{array}{r} 54,50 \\ - 39,75 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$3,655 - 0,895 = \dots\dots\dots$  $\begin{array}{r} 3,655 \\ - 0,895 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$
--	---	--

2./ Pose en colonnes et calcule les soustractions suivantes :

$853,9 - 495,7 = \dots\dots\dots$	$57,80 - 38,45 = \dots\dots\dots$	$9,905 - 4,831 = \dots\dots\dots$
-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

$20,5 - 7,8 = \dots\dots\dots$	$43,05 - 8,37 = \dots\dots\dots$	$1,684 - 0,719 = \dots\dots\dots$
--------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

### Les nombres décimaux

Ecris en chiffres :

trois unités cinq dixièmes :

quarante unités huit centièmes :

cinquante-cinq unités trente-deux centièmes :

deux-cent-sept millièmes :

