



(01)

**Pour effectuer une addition 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 additions suivantes :

$82,35 + 54,25 = 136,60$ $\begin{array}{r} 82,35 \\ + 54,25 \\ \hline 136,60 \end{array}$	$38,75 + 61,25 = \dots\dots\dots$ $\begin{array}{r} 38,75 \\ + 61,25 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$63,59 + 88,03 = \dots\dots\dots$ $\begin{array}{r} 63,59 \\ + 88,03 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$
$27,265 + 4,827 = \dots\dots\dots$ $\begin{array}{r} 27,265 \\ + 4,827 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$406,2 + 93,8 = \dots\dots\dots$ $\begin{array}{r} 406,2 \\ + 93,8 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$6,617 + 0,892 = \dots\dots\dots$ $\begin{array}{r} 6,617 \\ + 0,892 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$

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

$68,08 + 37,95 = \dots\dots\dots$	$72,73 + 27,27 = \dots\dots\dots$	$94,35 + 80,09 = \dots\dots\dots$
$284,9 + 618,7 = \dots\dots\dots$	$2,807 + 0,638 = \dots\dots\dots$	$70,064 + 9,308 = \dots\dots\dots$