

Quand les parties décimales n'ont pas le même nombre de chiffres, on peut ajouter des zéros...

On peut même transformer un nombre entier en nombre décimal...

1./ Calcule les additions suivantes (tu peux ajouter des zéros) :

$62,73 + 91,5 = \dots\dots\dots$ $\begin{array}{r} 62,73 \\ + 91,5 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$4,631 + 18 = \dots\dots\dots$ $\begin{array}{r} 4,631 \\ + 18 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$27,953 + 28,07 = \dots\dots\dots$ $\begin{array}{r} 27,953 \\ + 28,07 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$
--	--	--

2./ Pose et calcule les additions suivantes (tu peux ajouter des zéros) :

$40,594 + 34,7 = \dots\dots\dots$ $\dots\dots, \dots\dots$ $+ \dots\dots, \dots\dots$ $\dots\dots\dots$	$854 + 46,3 = \dots\dots\dots$	$3,834 + 0,08 = \dots\dots\dots$
--	--------------------------------	----------------------------------

$28,3 + 61,65 + 12 = \dots\dots\dots$ $\dots\dots, \dots\dots$ $+ \dots\dots, \dots\dots$ $+ \dots\dots, \dots\dots$ $\dots\dots\dots$	$227,5 + 57 + 193,45 = \dots\dots\dots$	$4 + 0,525 + 0,8 = \dots\dots\dots$
--	---	-------------------------------------

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

- Opération :  $29,5 + 519,64 = ?$

Ordre de grandeur :  55 000     550     5 500     50

Résultat :  54 914     549,14     5 491,4     54,90
- Opération :  $387,65 + 12,5 = ?$

Ordre de grandeur :  4 000     50     400     39 000

Résultat :  4 002,15     51,1     400,15     39 285
- Opération :  $0,8 + 3,05 + 2,3 = ?$

Ordre de grandeur :  6     330     350     0,5

Résultat :  6,15     333     383,3     0,538

