

Prénom :

Date :

CM2	ADDITIONS DES DECIMAUX (1) 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) :

$40,594 + 34,7 = \dots\dots\dots$ $\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$854 + 46,3 = \dots\dots\dots$	$3,834 + 0,08 = \dots\dots\dots$
--	--------------------------------	----------------------------------

$28,3 + 61,65 + 12 = \dots\dots\dots$ $\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$227,5 + 57 + 193,45 = \dots\dots\dots$	$4 + 0,525 + 0,8 = \dots\dots\dots$
---	---	-------------------------------------

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