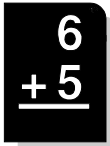


Prénom : Date :



(02)

**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) :

$62,73 + 91,5 = 154,23$ $\begin{array}{r} 6^1 2,73 \\ + 91,50 \\ \hline 154,23 \end{array}$	$4,631 + 18 = 22,631$ $\begin{array}{r} 1^1 4,631 \\ + 18,000 \\ \hline 22,631 \end{array}$	$27,953 + 28,07 = 56,023$ $\begin{array}{r} 1^2 27,953 \\ + 28,070 \\ \hline 56,023 \end{array}$
--	--	---

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

$40,594 + 34,7 = 75,294$ $\begin{array}{r} 4^1 0,594 \\ + 34,700 \\ \hline 75,294 \end{array}$	$854 + 46,3 = 900,3$ $\begin{array}{r} 1^8 54,00 \\ + 46,30 \\ \hline 900,30 \end{array}$	$3,834 + 0,08 = 3,914$ $\begin{array}{r} 3,834 \\ + 0,080 \\ \hline 3,914 \end{array}$
---	--	---

$28,3 + 61,65 + 12 = 101,95$ $\begin{array}{r} 1^2 28,30 \\ + 61,65 \\ + 12,00 \\ \hline 101,95 \end{array}$	$227,5 + 57 + 193,45 = 477,95$ $\begin{array}{r} 1^2 227,50 \\ + 57,00 \\ + 193,45 \\ \hline 477,95 \end{array}$	$4 + 0,525 + 0,8 = 5,325$ $\begin{array}{r} 1^4 0,000 \\ + 0,525 \\ + 0,800 \\ \hline 5,325 \end{array}$
---	---	---

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 :
 Résultat :

• Opération : $387,65 + 12,5 = ?$

Ordre de grandeur :
 Résultat :

• Opération : $0,8 + 3,05 + 2,3 = ?$

Ordre de grandeur :
 Résultat :