



Nombres et calculs : L'addition et la soustraction de nombres décimaux
Maîtriser la technique opératoire de l'addition avec des nombres décimaux

CM2

Fiche d'exercices n°34



Exercice 1 : Effectue les opérations.

$\begin{array}{r} 52,34 \\ + 13,25 \\ \hline = 65,59 \end{array}$	$\begin{array}{r} 131,21 \\ + 88,05 \\ \hline = 219,26 \end{array}$	$\begin{array}{r} 43,30 \\ + 121,41 \\ \hline = 164,71 \end{array}$	$\begin{array}{r} 12,89 \\ + 110,10 \\ \hline = 122,99 \end{array}$
---	---	---	---

$\begin{array}{r} 1,271 \\ + 15,482 \\ \hline = 16,753 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,250 \\ + 9,231 \\ \hline = 10,481 \end{array}$	$\begin{array}{r} 18,200 \\ + 522,057 \\ \hline = 540,257 \end{array}$	$\begin{array}{r} 29,041 \\ + 148,590 \\ \hline = 177,631 \end{array}$
---	--	--	--



Exercice 3 : Pose et effectue ces opérations en colonnes.

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| • $54 + 7,58 =$ _____ | • $0,42 + 198,25 =$ _____ |
| • $8,985 + 87 =$ _____ | • $4\,522 + 15,95 =$ _____ |
| • $75,32 + 19 + 0,781 =$ _____ | • $144,3 + 1\,347 =$ _____ |
| • $307,145 + 42,36 =$ _____ | • $23,45 + 1\,349 =$ _____ |
| • $135,04 + 328,009 =$ _____ | • $0,4 + 0,75 + 0,12 =$ _____ |
| • $367,42 + 166,5 + 328,094 =$ _____ | • $2\,705,32 + 173,97 =$ _____ |

$\begin{array}{r} 54,00 \\ + 7,58 \\ \hline 61,58 \end{array}$	$\begin{array}{r} 18985 \\ + 87000 \\ \hline 95985 \end{array}$	$\begin{array}{r} 75,320 \\ + 19000 \\ + 0,781 \\ \hline 95101 \end{array}$	$\begin{array}{r} 307,145 \\ + 42,360 \\ \hline 349,505 \end{array}$	$\begin{array}{r} 135,040 \\ + 328,009 \\ \hline 463,049 \end{array}$
$\begin{array}{r} 1211 \\ 367,420 \\ + 166,500 \\ + 328,094 \\ \hline 862,014 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,42 \\ + 198,25 \\ \hline 198,67 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4522,00 \\ + 15,95 \\ \hline 4537,95 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1347,0 \\ + 144,3 \\ \hline 1491,3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1349,00 \\ + 23,45 \\ \hline 1372,45 \end{array}$
$\begin{array}{r} 0,40 \\ + 0,75 \\ + 0,12 \\ \hline 1,27 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2705,32 \\ + 173,97 \\ \hline 2879,29 \end{array}$			