



Addition de nombres décimaux

Exercice n°1 : Calculer les additions suivantes.

$\begin{array}{r} 340 \\ + \quad 18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 524 \\ + 121 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 789 \\ + 278 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 2224 \\ + \quad 451 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4172 \\ + 2313 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1126 \\ + 2245 \\ \hline \end{array}$

Exercice n°2 : Calculer les additions suivantes.

$\begin{array}{r} 1,87 \\ + 3,12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 71,68 \\ + 24,96 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 26,44 \\ + \quad 2,7 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 0,01 \\ + 59,99 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,432 \\ + 0,308 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,9 \\ + 991 \\ \hline \end{array}$

Exercice n°3 : Calculer les additions suivantes.

$\begin{array}{r} 195 \\ + 347 \\ + 412 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 282 \\ + 704 \\ + \quad 32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 065 \\ + 463 \\ + 164 \\ + 613 \\ \hline \end{array}$
--	---	---

Exercice n°4 : Calculer les additions suivantes.

$\begin{array}{r} 25,1 \\ + 14,9 \\ + 79,2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 73,45 \\ + 89,68 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,024 \\ + 0,26 \\ + 3,1 \\ + 2,3 \\ \hline \end{array}$
---	---	--

Exercice n°5 : Poser puis effectuer les opérations suivantes.

$24 + 78$	$1\,457 + 445$	$68 + 8297 + 752$
$2,458 + 15,5$	$42,01 + 17,83$	$130,04 + 0,2 + 1124,769$
$917 + 7,9$	$79,73 + 44$	$100 + 5,79 + 23,8$

Exercice n°6 : Compléter par les chiffres qui conviennent.

$\begin{array}{r} 8,5 \\ + \quad 1 \\ \hline 17,41 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,0 \\ + 2,93 \\ \hline 59,02 \end{array}$	$\begin{array}{r} 490 \\ + \quad 3 \\ \hline 5179 \end{array}$
---	--	--



Addition de nombres décimaux

Correction

Exercice n°1 : Calculer les additions suivantes.

$\begin{array}{r} 3 \quad 4 \quad 0 \\ + \quad \quad 1 \quad 8 \\ \hline 3 \quad 5 \quad 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \quad 2 \quad 4 \\ + \quad 1 \quad 2 \quad 1 \\ \hline 6 \quad 4 \quad 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} \quad \quad +1 \quad +1 \\ 7 \quad 8 \quad 9 \\ + \quad 2 \quad 7 \quad 8 \\ \hline 1 \quad 0 \quad 6 \quad 7 \end{array}$
$\begin{array}{r} 2 \quad 2 \quad 2 \quad 4 \\ + \quad \quad 4 \quad 5 \quad 1 \\ \hline 2 \quad 6 \quad 7 \quad 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \quad 1 \quad 7 \quad 2 \\ + \quad 2 \quad 3 \quad 1 \quad 3 \\ \hline 6 \quad 4 \quad 8 \quad 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} \quad \quad \quad +1 \\ 1 \quad 1 \quad 2 \quad 6 \\ + \quad 2 \quad 2 \quad 4 \quad 5 \\ \hline 3 \quad 3 \quad 7 \quad 1 \end{array}$

Exercice n°2 : Calculer les additions suivantes.

$\begin{array}{r} 1, 8 \quad 7 \\ + \quad 3, 1 \quad 2 \\ \hline 4, 9 \quad 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} \quad \quad +1 \quad +1 \\ 7 \quad 1, 6 \quad 8 \\ + \quad 2 \quad 4, 9 \quad 6 \\ \hline 9 \quad 6, 6 \quad 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} \quad \quad +1 \\ 2 \quad 6, 4 \quad 4 \\ + \quad \quad 2, 7 \quad 0 \\ \hline 2 \quad 9, 1 \quad 4 \end{array}$
$\begin{array}{r} +1 \quad +1 \quad +1 \\ 0, 0 \quad 1 \\ + \quad 5 \quad 9, 9 \quad 9 \\ \hline 6 \quad 0, 0 \quad 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} \quad \quad +1 \\ 5, 4 \quad 3 \quad 2 \\ + \quad 0, 3 \quad 0 \quad 8 \\ \hline 5, 7 \quad 4 \quad 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} \quad \quad \quad 8, 9 \\ + \quad 9 \quad 9 \quad 1, 0 \\ \hline 9 \quad 9 \quad 9, 9 \end{array}$

Exercice n°3 : Calculer les additions suivantes.

$\begin{array}{r} \quad \quad +1 \quad +1 \\ 1 \quad 9 \quad 5 \\ + \quad 3 \quad 4 \quad 7 \\ + \quad 4 \quad 1 \quad 2 \\ \hline 9 \quad 5 \quad 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} \quad \quad +1 \quad +1 \\ 2 \quad 8 \quad 2 \\ + \quad 7 \quad 0 \quad 4 \quad 7 \\ + \quad \quad \quad 3 \quad 2 \\ \hline 7 \quad 3 \quad 6 \quad 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} \quad \quad +2 \quad +1 \\ 0 \quad 6 \quad 5 \\ + \quad 4 \quad 6 \quad 3 \\ + \quad 1 \quad 6 \quad 4 \\ + \quad 6 \quad 1 \quad 3 \quad 7 \\ \hline 6 \quad 8 \quad 2 \quad 9 \end{array}$
---	---	--

Exercice n°4 : Calculer les additions suivantes.

$\begin{array}{r} \quad \quad +1 \quad +1 \\ 2 \quad 5, 1 \\ + \quad 1 \quad 4, 9 \\ + \quad 7 \quad 9, 2 \\ \hline 1 \quad 1 \quad 9, 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} \quad \quad +1 \quad +1 \quad +1 \\ 7 \quad 3, 4 \quad 5 \\ + \quad 8 \quad 9, 6 \quad 8 \\ + \quad 5 \quad 1, 0 \quad 0 \\ \hline 2 \quad 1 \quad 4, 1 \quad 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0, 0 \quad 2 \quad 4 \\ + \quad 0, 2 \quad 6 \quad 0 \\ + \quad 3, 1 \quad 0 \quad 0 \\ + \quad 2, 3 \quad 0 \quad 0 \\ \hline 5, 6 \quad 8 \quad 4 \end{array}$
---	--	--

Exercice n°5 : Poser puis effectuer les opérations suivantes.

$24 + 78 = 102$	$1\,457 + 445 = 1902$	$68 + 8297 + 752 = 9\,117$
$2,458 + 15,5 = 17,958$	$42,01 + 17,83 = 59,84$	$130,04 + 0,2 + 1124,769 = 1\,255,009$
$917 + 7,9 = 924,9$	$79,73 + 44 = 123,73$	$100 + 5,79 + 23,8 = 129,59$

Exercice n°6 : Compléter par les chiffres qui conviennent.

$\begin{array}{r} 8, 5 \quad 0 \\ + \quad 8, 9 \quad 1 \\ \hline 1 \quad 7, 4 \quad 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \quad 8, 0 \quad 9 \\ + \quad 2 \quad 0, 9 \quad 3 \\ \hline 5 \quad 9, 0 \quad 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \quad 9 \quad 4 \quad 0 \\ + \quad \quad 2 \quad 3 \quad 9 \\ \hline 5 \quad 1 \quad 7 \quad 9 \end{array}$
--	--	---