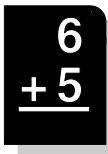


Prénom : .....

Date : .....



(01)

**Pour effectuer une addition avec des nombres décimaux, il faut faire attention à bien aligner les chiffres des unités, des dizaines, des centaines, ..., la virgule, les dixièmes, les centièmes, les millièmes, ...**

1./ Calcule les additions suivantes :

$82,35 + 54,25 = 136,60$ $\begin{array}{r} 82,35 \\ + 54,25 \\ \hline 136,60 \end{array}$	$38,75 + 61,25 = 100,00$ $\begin{array}{r} 38,75 \\ + 61,25 \\ \hline 100,00 \end{array}$	$63,59 + 88,03 = 151,62$ $\begin{array}{r} 63,59 \\ + 88,03 \\ \hline 151,62 \end{array}$
--	--	--

$27,265 + 4,827 = 32,092$ $\begin{array}{r} 27,265 \\ + 4,827 \\ \hline 32,092 \end{array}$	$406,2 + 93,8 = 500,0$ $\begin{array}{r} 406,2 \\ + 93,8 \\ \hline 500,0 \end{array}$	$6,617 + 0,892 = 7,509$ $\begin{array}{r} 6,617 \\ + 0,892 \\ \hline 7,509 \end{array}$
--	--	--

2./ Pose en colonnes et calcule les additions suivantes :

$68,08 + 37,95 = 106,03$ $\begin{array}{r} 68,08 \\ + 37,95 \\ \hline 106,03 \end{array}$	$72,73 + 27,27 = 100,00$ $\begin{array}{r} 72,73 \\ + 27,27 \\ \hline 100,00 \end{array}$	$94,35 + 80,09 = 174,44$ $\begin{array}{r} 94,35 \\ + 80,09 \\ \hline 174,44 \end{array}$
--	--	--

$284,9 + 618,7 = 903,6$ $\begin{array}{r} 284,9 \\ + 618,7 \\ \hline 903,6 \end{array}$	$2,807 + 0,638 = 3,445$ $\begin{array}{r} 2,807 \\ + 0,638 \\ \hline 3,445 \end{array}$	$70,064 + 9,308 = 79,372$ $\begin{array}{r} 70,064 \\ + 9,308 \\ \hline 79,372 \end{array}$
--	--	--

3./ Observe et complète les suites numériques suivantes :

⇒	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
⇒	0,2	0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2
⇒	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3
⇒	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15
⇒	10,05	10,10	10,15	10,20	10,25	10,30	10,35	10,40	10,45	10,50