

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

$845,7 + 54,3 = 900,0$ $\begin{array}{r} 181415,7 \\ + 54,3 \\ \hline 900,0 \end{array}$	$4\,025 + 5\,982,4 = 10\,007,4$ $\begin{array}{r} 141025,0 \\ + 5982,4 \\ \hline 10007,4 \end{array}$
$0,8 + 4,375 = 5,175$ $\begin{array}{r} 10,800 \\ + 4,375 \\ \hline 5,175 \end{array}$	$8\,504,47 + 944,9 = 9\,449,37$ $\begin{array}{r} 185014,47 \\ + 944,90 \\ \hline 9449,37 \end{array}$
$71,83 + 12,7 + 6,983 = 91,513$ $\begin{array}{r} 1721,830 \\ + 12,700 \\ + 6,983 \\ \hline 91,513 \end{array}$	$9,7 + 2,951 + 8,004 = 20,655$ $\begin{array}{r} 19,700 \\ + 2,951 \\ + 8,004 \\ \hline 20,655 \end{array}$

2. Complète les additions suivantes (N'oublie pas les retenues ! ...):

$$\begin{array}{r} 115,32 \\ + 47,48 \\ \hline 62,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,68 \\ + 58,02 \\ \hline 95,70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115,7195 \\ + 49,518 \\ \hline 65,313 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 181,82 \\ + 48,98 \\ \hline 130,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31616,73 \\ + 428,27 \\ \hline 795,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15214,74 \\ + 590,39 \\ \hline 1115,13 \end{array}$$

3. Observe et prolonge les suites suivantes :

⇒	357,5	358	358,5	359	359,5	360	360,5	361	361,5	362
⇒	0,092	0,102	0,112	0,122	0,132	0,142	0,152	0,162	0,172	0,182
⇒	3,7	4,4	5,1	5,8	6,5	7,2	7,9	8,6	9,3	10
⇒	257,4	267,5	277,6	287,7	297,8	307,9	318	328,1	338,2	348,3
⇒	0	0,25	0,5	0,75	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25