

**1 Pose en colonnes et calcule les additions suivantes :**

$845,7 + 54,3 = \dots\dots\dots$	$4\ 025 + 5\ 982,4 = \dots\dots\dots$
$0,8 + 4,375 = \dots\dots\dots$	$8\ 504,47 + 944,9 = \dots\dots\dots$
$71,83 + 12,7 + 6,983 =$	$9,7 + 2,951 + 8,004 = \dots\dots\dots$

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

$$\begin{array}{r} 15,3. \\ + 4.,48 \\ \hline .2,,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.,.8 \\ + .8,02 \\ \hline 95,7. \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.,7.5 \\ + 49,51. \\ \hline .5,,13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,.. \\ + 4.,98 \\ \hline 1.0,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} .6.,7. \\ + 4.8,27 \\ \hline 795,,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 524,7. \\ + 5.,.,9 \\ \hline ..15,13 \end{array}$$

**3. Observe et prolonge les suites suivantes :**

- ⇒ 

357,5	358	358,5	.....	.....	.....	360,5	.....	.....	362
-------	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----
- ⇒ 

0,092	0,102	0,112	.....	0,132	.....	.....	.....	.....	0,182
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------
- ⇒ 

3,7	4,4	5,1	.....	.....	.....	.....	8,6	.....	10
-----	-----	-----	-------	-------	-------	-------	-----	-------	----
- ⇒ 

257,4	267,5	277,6	.....	.....	307,9	.....	328,1	.....	348,3
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------