

Prénom : .....

Date : .....

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

(10)

$$\begin{array}{l} 0,5 + 0,5 = 1 \\ 1,5 + 1,5 = 3 \\ 2,5 + 2,5 = 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 4 + 0,5 = 4,5 \\ 7 + 0,03 = 7,03 \\ 8,007 + 2 = 10,007 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 5,5 + 4,5 = 10 \\ 8,2 + 1,8 = 10 \\ 3,7 + 6,3 = 10 \end{array}$$

1./ Pose en colonnes et calcule :

8,007 + 0,61 = 8,617

$$\begin{array}{r} 8,007 \\ + 0,61 \\ \hline 8,617 \end{array}$$

94,2 + 206,08 = 300,28

$$\begin{array}{r} 11 \\ 206,08 \\ + 94,2 \\ \hline 300,28 \end{array}$$

643,048 + 364,99 = 1008,038

$$\begin{array}{r} 111 \\ 643,048 \\ + 364,99 \\ \hline 1008,038 \end{array}$$

2 076 + 207,6 = 2 283,6

$$\begin{array}{r} 1 \\ 2076 \\ + 207,6 \\ \hline 2283,6 \end{array}$$

375,029 + 64,98 = 440,009

$$\begin{array}{r} 111 \\ 375,029 \\ + 64,98 \\ \hline 440,009 \end{array}$$

8 495,1 + 607,598 = 9 102,698

$$\begin{array}{r} 111 \\ 8495,1 \\ + 607,598 \\ \hline 9102,698 \end{array}$$

8,5 + 35 + 1,59 = 45,09

$$\begin{array}{r} 11 \\ 35 \\ + 8,5 \\ + 1,59 \\ \hline 45,09 \end{array}$$

762,2 + 57,16 + 608 = 1 427,36

$$\begin{array}{r} 111 \\ 762,2 \\ + 608 \\ + 57,16 \\ \hline 1427,36 \end{array}$$

0,048 + 1 + 0,76 = 1,808

$$\begin{array}{r} 1 \\ 1 \\ + 0,76 \\ + 0,048 \\ \hline 1,808 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1 \\ 6,431 \\ + 9,482 \\ \hline 15,913 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111 \\ 366,73 \\ + 428,27 \\ \hline 795,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111 \\ 524,74 \\ + 590,39 \\ \hline 1115,13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1111 \\ 43,96 \\ + 58,84 \\ \hline 102,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111 \\ 19,90 \\ + 75,32 \\ \hline 95,22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1111 \\ 73,799 \\ + 18,681 \\ \hline 92,480 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1112 \\ 41,79 \\ + 67,02 \\ + 41,99 \\ \hline 150,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22111 \\ 84,750 \\ + 67,132 \\ + 48,598 \\ \hline 200,480 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111 \\ 71,08 \\ + 10,62 \\ + 43,95 \\ \hline 125,65 \end{array}$$