

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

(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 :

$$82,35 + 54,25 = 136,60$$

$$\begin{array}{r} 82,35 \\ + 54,25 \\ \hline 136,60 \end{array}$$

$$38,75 + 61,25 = \dots$$

$$\begin{array}{r} 38,75 \\ + 61,25 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$63,59 + 88,03 = \dots$$

$$\begin{array}{r} 63,59 \\ + 88,03 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$27,265 + 4,827 = \dots$$

$$\begin{array}{r} 27,265 \\ + 4,827 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$406,2 + 93,8 = \dots$$

$$\begin{array}{r} 406,2 \\ + 93,8 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$6,617 + 0,892 = \dots$$

$$\begin{array}{r} 6,617 \\ + 0,892 \\ \hline \dots \end{array}$$

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

$$68,08 + 37,95 = \dots$$

$$72,73 + 27,27 = \dots$$

$$94,35 + 80,09 = \dots$$

$$284,9 + 618,7 = \dots$$

$$2,807 + 0,638 = \dots$$

$$70,064 + 9,308 = \dots$$