

Exercice 1

Calculer le résultat des additions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 99,6 \\ + 45,72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,17 \\ + 41,98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,25 \\ + 43,55 \\ \hline \end{array}$$

Exercice 2

Calculer le résultat des additions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 90,61 \\ + 88,44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62,67 \\ + 80,55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,35 \\ + 98,88 \\ \hline \end{array}$$

Exercice 3

Calculer le résultat des additions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 63,15 \\ + 79,56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,21 \\ + 44,25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,87 \\ + 60,45 \\ \hline \end{array}$$

Exercice 4

Calculer le résultat des additions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 41,74 \\ + 50,06 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57,32 \\ + 82,65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,21 \\ + 69,01 \\ \hline \end{array}$$

Exercice 5

Calculer le résultat des additions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 81,51 \\ + 72,73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92,24 \\ + 53,02 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,31 \\ + 87,11 \\ \hline \end{array}$$