

Exercice 1

Calculer le résultat des additions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 81,32 \\ + 44,43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,12 \\ + 70,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45,88 \\ + 61,28 \\ \hline \end{array}$$

Exercice 2

Calculer le résultat des additions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 68,79 \\ + 49,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,22 \\ + 84,34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,33 \\ + 67,01 \\ \hline \end{array}$$

Exercice 3

Calculer le résultat des additions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 60,36 \\ + 67,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62,24 \\ + 68,49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53,21 \\ + 98,72 \\ \hline \end{array}$$

Exercice 4

Calculer le résultat des additions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 84,02 \\ + 65,33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,65 \\ + 61,98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,59 \\ + 82,59 \\ \hline \end{array}$$

Exercice 5

Calculer le résultat des additions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 84,98 \\ + 83,78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,51 \\ + 59,92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,94 \\ + 78,36 \\ \hline \end{array}$$