

Exercice 1

Calculer le résultat des additions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 74,62 \\ + 8,52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53,35 \\ + 6,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,78 \\ + 9,35 \\ \hline \end{array}$$

Exercice 2

Calculer le résultat des additions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 50,08 \\ + 6,83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,59 \\ + 9,74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,81 \\ + 7,31 \\ \hline \end{array}$$

Exercice 3

Calculer le résultat des additions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 90,24 \\ + 9,48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,05 \\ + 6,63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,78 \\ + 9,26 \\ \hline \end{array}$$

Exercice 4

Calculer le résultat des additions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 65,14 \\ + 8,89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,07 \\ + 6,25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96,43 \\ + 5,11 \\ \hline \end{array}$$

Exercice 5

Calculer le résultat des additions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 95,44 \\ + 5,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88,69 \\ + 7,98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82,93 \\ + 7,61 \\ \hline \end{array}$$