

**Exercice 1**

Calculer le résultat des additions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 84,2 \\ + 6,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,8 \\ + 5,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,2 \\ + 9,5 \\ \hline \end{array}$$

**Exercice 2**

Calculer le résultat des additions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 99 \\ + 6,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56,5 \\ + 6,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77,7 \\ + 9,6 \\ \hline \end{array}$$

**Exercice 3**

Calculer le résultat des additions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 60,5 \\ + 9,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,9 \\ + 9,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62,1 \\ + 8,7 \\ \hline \end{array}$$

**Exercice 4**

Calculer le résultat des additions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 54,4 \\ + 6,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,2 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,4 \\ + 6,3 \\ \hline \end{array}$$

**Exercice 5**

Calculer le résultat des additions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 71,5 \\ + 5,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,2 \\ + 8,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,9 \\ + 5,4 \\ \hline \end{array}$$