

**Exercice 1**

Calculer le résultat des additions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 89,68 \\ + 8,48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,1 \\ + 6,82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,96 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

**Exercice 2**

Calculer le résultat des additions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 80,94 \\ + 5,38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,28 \\ + 6,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,08 \\ + 5,97 \\ \hline \end{array}$$

**Exercice 3**

Calculer le résultat des additions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 80,23 \\ + 8,13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,79 \\ + 5,15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53,29 \\ + 6,22 \\ \hline \end{array}$$

**Exercice 4**

Calculer le résultat des additions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 99,29 \\ + 6,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,78 \\ + 9,09 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,42 \\ + 8,77 \\ \hline \end{array}$$

**Exercice 5**

Calculer le résultat des additions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 63,42 \\ + 8,02 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77,92 \\ + 8,37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59,48 \\ + 6,49 \\ \hline \end{array}$$