

**Exercice 1**

Calculer le résultat des additions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 69,69 \\ + 6,41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,25 \\ + 5,25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75,33 \\ + 9,98 \\ \hline \end{array}$$

**Exercice 2**

Calculer le résultat des additions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 58,79 \\ + 8,67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,46 \\ + 9,95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,71 \\ + 8,47 \\ \hline \end{array}$$

**Exercice 3**

Calculer le résultat des additions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 56,95 \\ + 5,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,81 \\ + 9,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93,32 \\ + 8,69 \\ \hline \end{array}$$

**Exercice 4**

Calculer le résultat des additions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 63,2 \\ + 8,58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,16 \\ + 7,63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,76 \\ + 8,35 \\ \hline \end{array}$$

**Exercice 5**

Calculer le résultat des additions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 64,11 \\ + 5,55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,48 \\ + 9,59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,64 \\ + 9,13 \\ \hline \end{array}$$