

**Exercice 1**

Calculer le résultat des additions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 53,42 \\ + 78,81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,79 \\ + 68,63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44,64 \\ + 40,18 \\ \hline \end{array}$$

**Exercice 2**

Calculer le résultat des additions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 95,49 \\ + 82,33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,57 \\ + 90,56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,66 \\ + 92,53 \\ \hline \end{array}$$

**Exercice 3**

Calculer le résultat des additions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 59,49 \\ + 87,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,15 \\ + 76,97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,72 \\ + 53,75 \\ \hline \end{array}$$

**Exercice 4**

Calculer le résultat des additions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 50,38 \\ + 42,95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,89 \\ + 67,19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,53 \\ + 67,72 \\ \hline \end{array}$$

**Exercice 5**

Calculer le résultat des additions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 59,41 \\ + 63,56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,19 \\ + 43,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,33 \\ + 45,61 \\ \hline \end{array}$$