

**Exercice 1**

Calculer le résultat des additions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 97,86 \\ + 60,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47,45 \\ + 56,16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,32 \\ + 67,42 \\ \hline \end{array}$$

**Exercice 2**

Calculer le résultat des additions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 65,87 \\ + 84,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88,26 \\ + 53,56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,4 \\ + 54,66 \\ \hline \end{array}$$

**Exercice 3**

Calculer le résultat des additions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 46,29 \\ + 54,87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48,23 \\ + 57,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,54 \\ + 45,9 \\ \hline \end{array}$$

**Exercice 4**

Calculer le résultat des additions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 80,01 \\ + 79,05 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,12 \\ + 91,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,71 \\ + 75,48 \\ \hline \end{array}$$

**Exercice 5**

Calculer le résultat des additions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 73,05 \\ + 69,63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,79 \\ + 72,34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,44 \\ + 63,62 \\ \hline \end{array}$$