

Exercice 1

Calculer le résultat des multiplications posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 114 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 640 \\ \times 6,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 257 \\ \times 8,2 \\ \hline \end{array}$$

Exercice 2

Calculer le résultat des multiplications posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 787 \\ \times 8,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 724 \\ \times 9,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 808 \\ \times 6,5 \\ \hline \end{array}$$

Exercice 3

Calculer le résultat des multiplications posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 747 \\ \times 9,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 970 \\ \times 9,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 758 \\ \times 4,9 \\ \hline \end{array}$$

Exercice 4

Calculer le résultat des multiplications posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 775 \\ \times 4,6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 567 \\ \times 5,8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 989 \\ \times 4,2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Exercice 5

Calculer le résultat des multiplications posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 864 \\ \times 5,6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 755 \\ \times 8,4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 168 \\ \times 4,4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Exercice 6

Calculer le résultat des multiplications posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 187 \\ \times 1,2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 929 \\ \times 3,6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 178 \\ \times 9,9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Exercice 7

Calculer le résultat des multiplications posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 229 \\ \times 5,8 \\ \hline \\ \cdot \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 272 \\ \times 5,6 \\ \hline \\ \cdot \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 451 \\ \times 5,4 \\ \hline \\ \cdot \\ \hline \end{array}$$

Exercice 8

Calculer le résultat des multiplications posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 657 \\ \times 2,3 \\ \hline \\ \cdot \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129 \\ \times 5,6 \\ \hline \\ \cdot \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 900 \\ \times 3,5 \\ \hline \\ \cdot \\ \hline \end{array}$$