

Exercice 1

Calculer le résultat des multiplications posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 860 \\ \times 8,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 306 \\ \times 6,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 653 \\ \times 5,9 \\ \hline \end{array}$$

Exercice 2

Calculer le résultat des multiplications posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 601 \\ \times 8,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 721 \\ \times 2,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 293 \\ \times 8,7 \\ \hline \end{array}$$

Exercice 3

Calculer le résultat des multiplications posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 835 \\ \times 2,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 998 \\ \times 5,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 466 \\ \times 8,7 \\ \hline \end{array}$$

Exercice 4

Calculer le résultat des multiplications posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 232 \\ \times 2,2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 136 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 684 \\ \times 7,9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Exercice 5

Calculer le résultat des multiplications posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 450 \\ \times 5,3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 798 \\ \times 7,6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 277 \\ \times 3,6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Exercice 6

Calculer le résultat des multiplications posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 196 \\ \times 8,1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 358 \\ \times 5,1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 383 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

Exercice 7

Calculer le résultat des multiplications posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 459 \\ \times 3,8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 398 \\ \times 6,1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 951 \\ \times 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Exercice 8

Calculer le résultat des multiplications posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 769 \\ \times 9,2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 341 \\ \times 8,5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 342 \\ \times 6,8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$