

Exercice 1

Calculer le résultat des multiplications posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 978 \\ \times 5,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 320 \\ \times 7,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 415 \\ \times 8,7 \\ \hline \end{array}$$

Exercice 2

Calculer le résultat des multiplications posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 769 \\ \times 8,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 731 \\ \times 9,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 499 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

Exercice 3

Calculer le résultat des multiplications posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 820 \\ \times 7,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 692 \\ \times 5,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 585 \\ \times 4,3 \\ \hline \end{array}$$

Exercice 4

Calculer le résultat des multiplications posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 688 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 246 \\ \times 4,2 \\ \hline . \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 680 \\ \times 9,9 \\ \hline . \\ \hline \end{array}$$

Exercice 5

Calculer le résultat des multiplications posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 231 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 277 \\ \times 5,9 \\ \hline . \\ \hline \end{array}$$

Exercice 6

Calculer le résultat des multiplications posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 850 \\ \times 3,8 \\ \hline . \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 903 \\ \times 6,5 \\ \hline . \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 690 \\ \times 3,9 \\ \hline . \\ \hline \end{array}$$

Exercice 7

Calculer le résultat des multiplications posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 556 \\ \times 5,2 \\ \hline \\ \cdot \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 276 \\ \times 7,6 \\ \hline \\ \cdot \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 181 \\ \times 9,3 \\ \hline \\ \cdot \\ \hline \end{array}$$

Exercice 8

Calculer le résultat des multiplications posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 613 \\ \times 9,8 \\ \hline \\ \cdot \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 442 \\ \times 9,8 \\ \hline \\ \cdot \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 580 \\ \times 5,3 \\ \hline \\ \cdot \\ \hline \end{array}$$