

Exercice 1

Calculer le résultat des multiplications posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 348 \\ \times 1,6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 474 \\ \times 1,6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 563 \\ \times 3,4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Exercice 2

Calculer le résultat des multiplications posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 399 \\ \times 3,1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 830 \\ \times 7,8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 756 \\ \times 8,7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Exercice 3

Calculer le résultat des multiplications posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 145 \\ \times 2,1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 798 \\ \times 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 734 \\ \times 4,2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Exercice 4

Calculer le résultat des multiplications posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 896 \\ \times 8,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 935 \\ \times 8,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 609 \\ \times 4,8 \\ \hline \end{array}$$

Exercice 5

Calculer le résultat des multiplications posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 461 \\ \times 4,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 552 \\ \times 1,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 216 \\ \times 9,9 \\ \hline \end{array}$$

Exercice 6

Calculer le résultat des multiplications posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 736 \\ \times 9,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 733 \\ \times 1,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 770 \\ \times 1,4 \\ \hline \end{array}$$

Exercice 7

Calculer le résultat des multiplications posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 767 \\ \times 4,7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 654 \\ \times 8,4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 590 \\ \times 1,4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Exercice 8

Calculer le résultat des multiplications posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 839 \\ \times 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 501 \\ \times 2,6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 567 \\ \times 1,4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$