

Exercice 1

Calculer le résultat des multiplications posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 486 \\ \times 40 \\ \hline . \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 867 \\ \times 15 \\ \hline . \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 431 \\ \times 53 \\ \hline . \\ \hline \end{array}$$

Exercice 2

Calculer le résultat des multiplications posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 889 \\ \times 37 \\ \hline . \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 608 \\ \times 66 \\ \hline . \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 989 \\ \times 30 \\ \hline . \\ \hline \end{array}$$

Exercice 3

Calculer le résultat des multiplications posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 605 \\ \times 39 \\ \hline . \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 194 \\ \times 57 \\ \hline . \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 752 \\ \times 52 \\ \hline . \\ \hline \end{array}$$

Exercice 4

Calculer le résultat des multiplications posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 546 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 955 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 722 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

Exercice 5

Calculer le résultat des multiplications posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 573 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 409 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 276 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

Exercice 6

Calculer le résultat des multiplications posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 481 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 130 \\ \times 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 992 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

Exercice 7

Calculer le résultat des multiplications posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 789 \\ \times 15 \\ \hline \\ \cdot \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 366 \\ \times 26 \\ \hline \\ \cdot \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 774 \\ \times 35 \\ \hline \\ \cdot \\ \hline \end{array}$$

Exercice 8

Calculer le résultat des multiplications posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 936 \\ \times 67 \\ \hline \\ \cdot \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 773 \\ \times 33 \\ \hline \\ \cdot \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 756 \\ \times 49 \\ \hline \\ \cdot \\ \hline \end{array}$$