

Exercice 1

Calculer le résultat des multiplications posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 850 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 243 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 549 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

Exercice 2

Calculer le résultat des multiplications posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 859 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 421 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 981 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$$

Exercice 3

Calculer le résultat des multiplications posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 387 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 737 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 325 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$$

Exercice 4

Calculer le résultat des multiplications posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 988 \\ \times 67 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 817 \\ \times 79 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 443 \\ \times 34 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Exercice 5

Calculer le résultat des multiplications posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 743 \\ \times 76 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 893 \\ \times 59 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 443 \\ \times 85 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Exercice 6

Calculer le résultat des multiplications posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 417 \\ \times 11 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 220 \\ \times 25 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 749 \\ \times 22 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Exercice 7

Calculer le résultat des multiplications posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 871 \\ \times 36 \\ \hline \\ \cdot \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 591 \\ \times 67 \\ \hline \\ \cdot \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 836 \\ \times 58 \\ \hline \\ \cdot \\ \hline \end{array}$$

Exercice 8

Calculer le résultat des multiplications posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 318 \\ \times 83 \\ \hline \\ \cdot \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 960 \\ \times 45 \\ \hline \\ \cdot \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 417 \\ \times 28 \\ \hline \\ \cdot \\ \hline \end{array}$$