

Exercice 1

Calculer le résultat des multiplications posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 961 \\ \times 78 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 508 \\ \times 79 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 340 \\ \times 74 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Exercice 2

Calculer le résultat des multiplications posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 937 \\ \times 80 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 273 \\ \times 53 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 555 \\ \times 25 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Exercice 3

Calculer le résultat des multiplications posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 274 \\ \times 52 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 636 \\ \times 85 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 377 \\ \times 61 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Exercice 4

Calculer le résultat des multiplications posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 611 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 315 \\ \times 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102 \\ \times 78 \\ \hline \end{array}$$

Exercice 5

Calculer le résultat des multiplications posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 764 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 710 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 348 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$$

Exercice 6

Calculer le résultat des multiplications posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 487 \\ \times 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 248 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 909 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

Exercice 7

Calculer le résultat des multiplications posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 574 \\ \times 70 \\ \hline . \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 433 \\ \times 49 \\ \hline . \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 462 \\ \times 57 \\ \hline . \\ \hline \end{array}$$

Exercice 8

Calculer le résultat des multiplications posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 621 \\ \times 46 \\ \hline . \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 373 \\ \times 47 \\ \hline . \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 376 \\ \times 29 \\ \hline . \\ \hline \end{array}$$