

Multiplication posée à plusieurs chiffres



uMcd

$$\begin{array}{r} 5423 \\ \times 56 \\ \hline 32538 \\ + 271150 \\ \hline \end{array}$$
 Additionner les deux résultats

5	4	2	3
x		5	6

Ecrire un chiffre par case

uMcd

$$\begin{array}{r} 5423 \\ \times 56 \\ \hline 32538 \\ \leftarrow 0 \\ \leftarrow 50 \times 5423 \end{array}$$
 Penser à mettre le 0

uMcd

$$\begin{array}{r} 5423 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$
 Mettre les unités sous les unités, les dizaines sous les dizaines, etc.

uMcd

$$\begin{array}{r} 5423 \\ \times 56 \\ \hline 32538 \end{array}$$
 Après les unités, multiplier les dizaines

uMcd

$$\begin{array}{r} 5423 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$
 Commencer par multiplier les unités par les unités, puis unités x centaines, etc.

uMcd

$$\begin{array}{r} 5423 \\ \times 56 \\ \hline 28 \end{array}$$
 Penser à écrire les retenues.