

La multiplication posée par un nombre à un chiffre

$$827 \times 6$$

2 On calcule ensuite 6×2 **dizaines** = 12 dizaines.
*On ajoute la retenue : $12 + 4 = 16$.
On écrit 6 dans la colonne des dizaines et on place 1 en retenue.

1 On commence par les unités : 6×7 **unités** = 42 unités.
On écrit 2 dans la colonne des unités et on place 4 dizaines en retenue.

3 On continue avec les **centaines** de la même façon : $6 \times 8 = 48$.
* $48 + 1 = 49$
On écrit 9 dans la colonne des centaines et on place 4 dans la colonne des milliers.

	m	c	d	u
	8	2	7	
			↑	
			6	
x				
	4	9	6	2
				4 1

La boîte à retenues :
On barre les retenues dès qu'elles ont été ajoutées.

Appliquer

$$619 \times 5$$

$$875 \times 4$$

	m	c	d	u
		6	1	9
				5
x				
=				

	m	c	d	u
		8	7	5
				4
x				
=				

Multiplication posée par un nombre à un chiffre

..... X ...

m c d u

$$\begin{array}{r} X \\ \hline = \end{array} \quad \boxed{}$$

..... X ...

m c d u

$$\begin{array}{r} X \\ \hline = \end{array} \quad \boxed{}$$

Multiplication posée par un nombre à un chiffre

..... X ...

m c d u

$$\begin{array}{r} X \\ \hline = \end{array} \quad \boxed{}$$

..... X ...

m c d u

$$\begin{array}{r} X \\ \hline = \end{array} \quad \boxed{}$$