

---

**Connaitre et utiliser la technique opératoire  
de la multiplication : multiplicateur à un chiffre (2/2).**

---

1. Les élèves d'une école dessinent des cartes de vœux pour les vendre au marché de Noël. Ils doivent réaliser 245 paquets de 4 cartes.

a. De combien de cartes ont-ils besoin ?

$$245 \times 4$$

$$\begin{array}{r} 245 \text{ (2)} \\ \times \quad 4 \text{ (1)} \\ \hline 980 \end{array}$$

Ils ont besoin de 980 cartes .

b. Ils veulent décorer chaque paquet avec 2 rubans. De combien de rubans ont-ils besoin ?

$$245 \times 2$$

$$\begin{array}{r} 245 \text{ (1)} \\ \times \quad 2 \\ \hline 490 \end{array}$$

Ils ont besoin de 490 rubans .

2. a. Effectue les multiplications.

$\begin{array}{r} 365 \text{ (3)} \\ \times \quad 6 \text{ (3)} \\ \hline 2190 \end{array}$	$\begin{array}{r} 228 \text{ (5)} \\ \times \quad 7 \text{ (1)} \\ \hline 1596 \end{array}$	$\begin{array}{r} 459 \text{ (7)} \\ \times \quad 8 \text{ (4)} \\ \hline 3672 \end{array}$	$\begin{array}{r} 674 \text{ (8)} \\ \times \quad 9 \text{ (6)} \\ \hline 6066 \end{array}$
---	---	---	---

b. Pose et effectue les multiplications.

$642 \times 8$

$317 \times 9$

$876 \times 6$

$629 \times 7$

6	4	2	<del>1</del>	3	1	7	<del>8</del>	8	7	6	<del>3</del>	6	2	9	6
X		8	3	X		9	1	X		6	4	X		7	2
5	1	3	6	2	8	5	3	5	2	5	6	4	4	0	3