



# La multiplication par un nombre à 1 chiffre (2)

- 1 Pour effectuer ses livraisons, un camionneur effectue 346 km par jour. Combien de km parcourt-il en 5 jours ?

$$\begin{array}{r}
 \text{m} \quad \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\
 \hline
 \textcircled{+2} \quad \textcircled{+3} \\
 3 \quad 4 \quad 6 \\
 \times \quad \quad \quad 5 \\
 \hline
 1 \quad 7 \quad 3 \quad 0
 \end{array}$$

$$346 \times 5 = 1730$$

Le camionneur parcourt 1730 km en 5 jours.

- 2 Calcule les multiplications suivantes.

$$\begin{array}{r}
 \text{m} \quad \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\
 \hline
 \textcircled{+1} \quad \textcircled{+1} \\
 7 \quad 3 \quad 6 \\
 \times \quad \quad \quad 3 \\
 \hline
 2 \quad 2 \quad 0 \quad 8
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{m} \quad \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\
 \hline
 \textcircled{+2} \quad \textcircled{+3} \\
 3 \quad 4 \quad 6 \\
 \times \quad \quad \quad 6 \\
 \hline
 2 \quad 0 \quad 7 \quad 6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{m} \quad \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\
 \hline
 \textcircled{+4} \quad \textcircled{+1} \\
 1 \quad 6 \quad 2 \\
 \times \quad \quad \quad 7 \\
 \hline
 1 \quad 1 \quad 3 \quad 4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{m} \quad \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\
 \hline
 \textcircled{+3} \quad \textcircled{+2} \\
 3 \quad 9 \quad 5 \\
 \times \quad \quad \quad 4 \\
 \hline
 1 \quad 5 \quad 8 \quad 0
 \end{array}$$

- 3 Calcule les multiplications suivantes.

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{+1} \quad \textcircled{+3} \\
 4 \quad 3 \quad 6 \\
 \times \quad \quad \quad 5 \\
 \hline
 2 \quad 1 \quad 8 \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{+1} \quad \textcircled{+2} \\
 6 \quad 3 \quad 7 \\
 \times \quad \quad \quad 4 \\
 \hline
 2 \quad 5 \quad 4 \quad 8
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{+2} \quad \textcircled{+1} \\
 7 \quad 4 \quad 3 \\
 \times \quad \quad \quad 6 \\
 \hline
 4 \quad 4 \quad 5 \quad 8
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{+1} \\
 8 \quad 0 \quad 6 \\
 \times \quad \quad \quad 3 \\
 \hline
 2 \quad 4 \quad 1 \quad 8
 \end{array}$$

- 4 Effectue les multiplications en ligne.

$$432 \times 3 = 1296$$

$$212 \times 5 = 1060$$

$$734 \times 2 = 1468$$

$$402 \times 4 = 1608$$

$$712 \times 6 = 4272$$

$$402 \times 7 = 2814$$