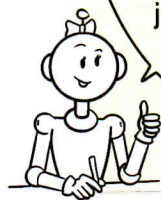


1 Calcule.



Pour multiplier
un nombre par 10,
j'ajoute 1 zéro
à la droite
du nombre.

$$51 \times 10 = 510$$

$$51 \times 100 = 5\,100$$



Pour multiplier
un nombre par 100,
j'ajoute 2 zéros
à la droite
du nombre.

$$5 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$19 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$43 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$24 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$571 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

2 Calcule les produits.

$$72 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$100 \times 48 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10 \times 40 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10 \times 89 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$100 \times 20 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$361 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$32 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$91 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

3 Complète les égalités.

$$85 \times \underline{\hspace{2cm}} = 850$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \times 9 = 900$$

$$19 \times \underline{\hspace{2cm}} = 1\,900$$

$$471 \times \underline{\hspace{2cm}} = 4\,710$$

$$25 \times \underline{\hspace{2cm}} = 250$$

$$60 \times \underline{\hspace{2cm}} = 600$$

