

1 Calcule les produits.

Regarde bien
le nombre de zéros
qu'on doit ajouter
au nombre
à multiplier !

$$8 \times 1\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

$$587 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$743 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$59 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$92 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$475 \times 10 = 4\,750$$

2 Calcule les produits.

$$5 \times 1\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$53 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$98 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$95 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$47 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$167 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$47 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 \times 1\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

3 Complète les égalités.

$$93 \times \underline{\hspace{2cm}} = 930$$

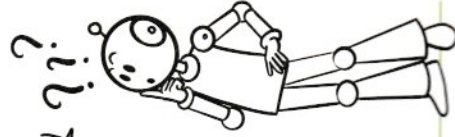
$$75 \times \underline{\hspace{2cm}} = 7\,500$$

$$40 \times \underline{\hspace{2cm}} = 4\,000$$

$$679 \times \underline{\hspace{2cm}} = 6\,790$$

$$6 \times \underline{\hspace{2cm}} = 6\,000$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \times 38 = 3\,800$$



Regarde bien
le nombre de zéros
du résultat !