

**EXERCICES:**  
**Multiplier un nombre par 10, 100, 1 000**

**1. Calcule.**

$24 \times 10 = \dots\dots\dots$

$146 \times 10 = \dots\dots\dots$

$4 \times 100 = \dots\dots\dots$

$3 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$

$62 \times 10 = \dots\dots\dots$

$278 \times 10 = \dots\dots\dots$

$9 \times 100 = \dots\dots\dots$

$5 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$

$71 \times 10 = \dots\dots\dots$

$619 \times 10 = \dots\dots\dots$

$43 \times 100 = \dots\dots\dots$

$7 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$

$33 \times 10 = \dots\dots\dots$

$800 \times 10 = \dots\dots\dots$

$95 \times 100 = \dots\dots\dots$

$8 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$

**2. Complète par 10, 100 ou 1 000.**

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

$44 \times \dots\dots\dots = 440$

$29 \times \dots\dots\dots = 290$

$7 \times \dots\dots\dots = 70$

$6 \times \dots\dots\dots = 6\,000$

$$33 \times \dots = 3\,300$$

$$10 \times \dots = 1\,000$$

$$741 \times \dots = 7\,410$$

3. Résous ce problème.

Un magasin de sport veut commander des balles de tennis et des balles de ping-pong. Les balles de tennis sont vendues par boîtes de 10 et les balles de ping-pong par boîtes de 100. Il commande 250 boîtes de balles de tennis et 32 boîtes de balles de ping-pong.

a. Combien de balles de tennis ont été commandées ?

.....

b. Combien de balles de ping-pong ont été commandées ?

.....