

Compétence : Calculer un produit dont un facteur est supérieur à 10.

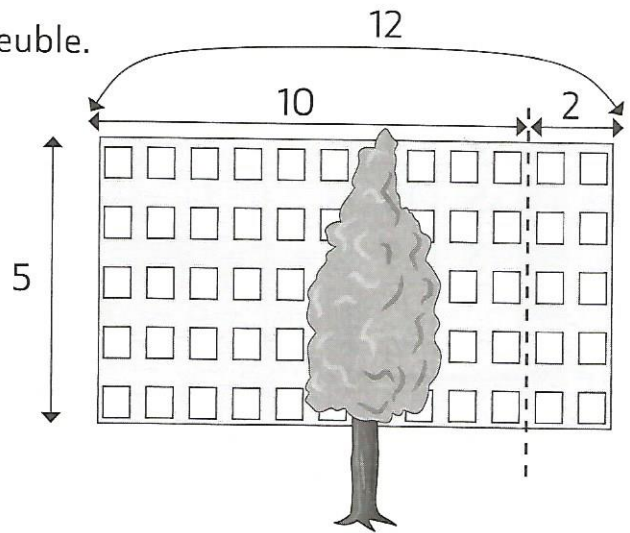
Prénom ..... Date .....

1 Calcule le nombre de fenêtres de cet immeuble.

$12 \times 5 = \dots \times \dots + \dots \times \dots$

$12 \times 5 = \dots + \dots$

$12 \times 5 = \dots$



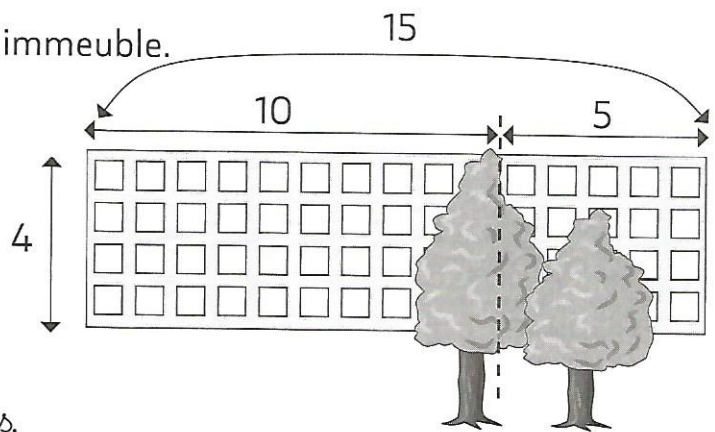
Cet immeuble comporte ..... fenêtres.

2 Calcule le nombre de fenêtres de cet immeuble.

$15 \times 4 = \dots \times \dots + \dots \times \dots$

$15 \times 4 = \dots + \dots$

$15 \times 4 = \dots$



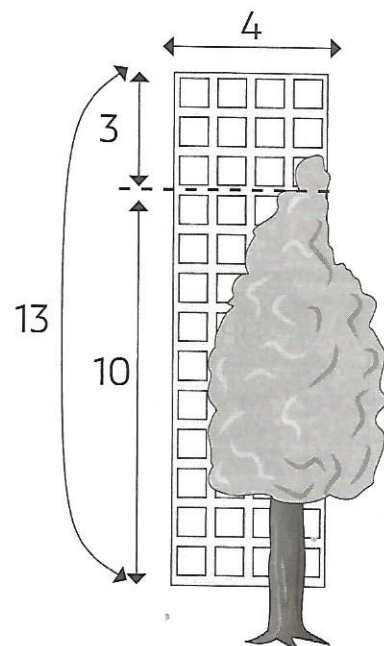
Cet immeuble comporte ..... fenêtres.

3 Calcule le nombre de fenêtres de cette tour.

$13 \times 4 = \dots \times \dots + \dots \times \dots$

$13 \times 4 = \dots + \dots$

$13 \times 4 = \dots$



Cette tour comporte ..... fenêtres.

Compétence : Calculer un produit dont un facteur est supérieur à 10.

Prénom .....

Date .....

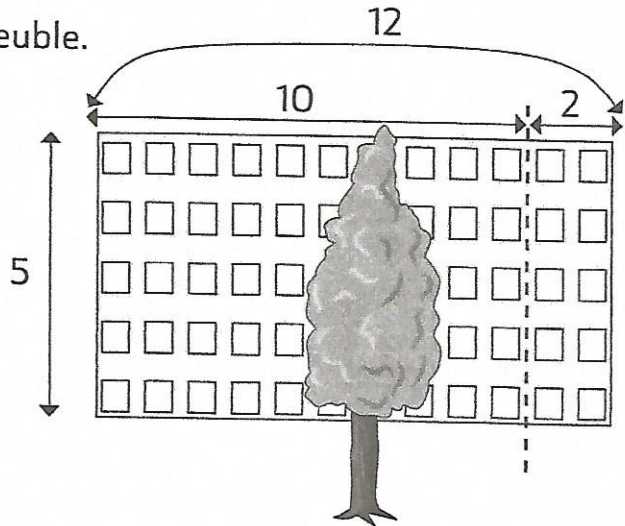
**1** Calcule le nombre de fenêtres de cet immeuble.

$$12 \times 5 = 10 \times 5 + 2 \times 5$$

$$12 \times 5 = 50 + 10$$

$$12 \times 5 = 60$$

Cet immeuble comporte 60 fenêtres.

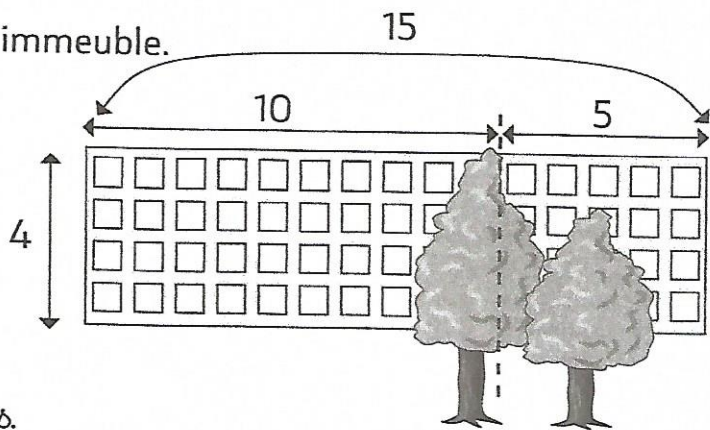
**2** Calcule le nombre de fenêtres de cet immeuble.

$$15 \times 4 = 10 \times 4 + 5 \times 4$$

$$15 \times 4 = 40 + 20$$

$$15 \times 4 = 60$$

Cet immeuble comporte 60 fenêtres.

**3** Calcule le nombre de fenêtres de cette tour.

$$13 \times 4 = 10 \times 4 + 3 \times 4$$

$$13 \times 4 = 40 + 12$$

$$13 \times 4 = 52$$

Cette tour comporte 52 fenêtres.

