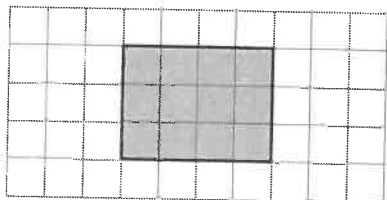


1

- Compte le nombre de carreaux à l'intérieur du rectangle, puis complète la phrase.

L'aire du rectangle vaut carreaux.



- Colorie l'opération qui donne l'aire du rectangle.

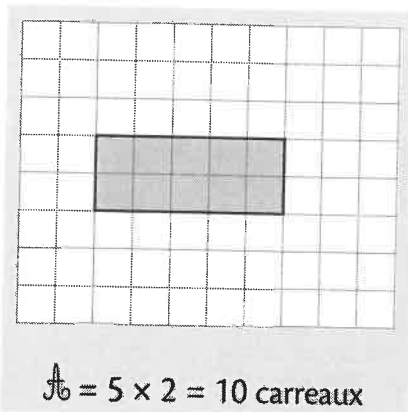
$$3 + 4$$

$$2 \times (3 + 4)$$

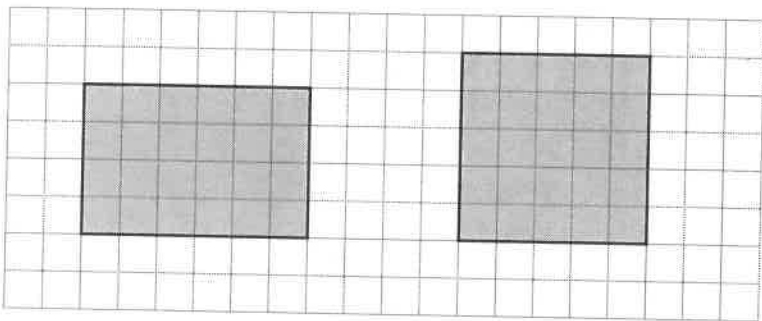
$$4 \times 3$$

2

Calcule l'aire, en carreaux, de chaque figure, comme dans l'exemple.



$$\text{Aire} = 5 \times 2 = 10 \text{ carreaux}$$



$$\text{Aire} = \dots \times \dots$$

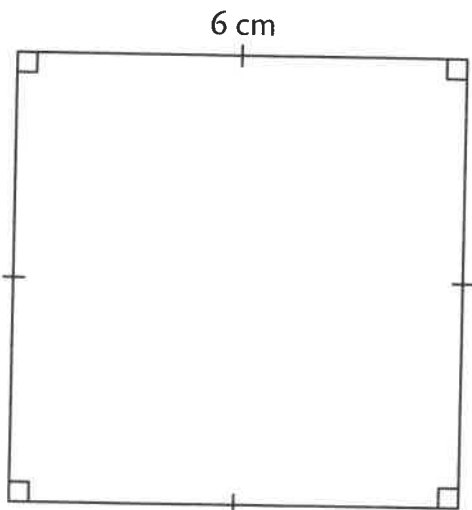
$$= \dots \text{ carreaux}$$

$$\text{Aire} = \dots \times \dots$$

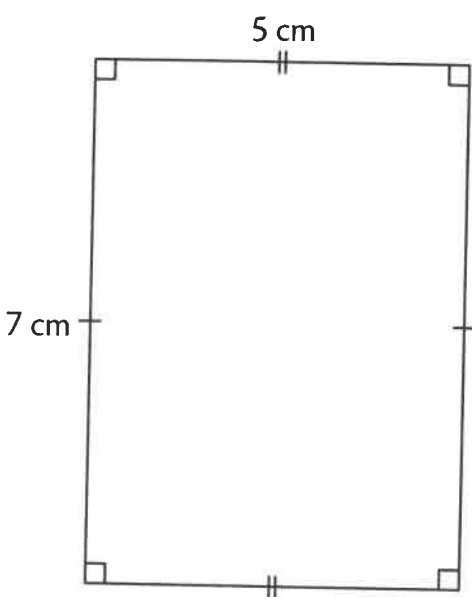
$$= \dots \text{ carreaux}$$

3

Calcule l'aire, en cm^2 , de chaque figure.



$$\text{Aire} = \dots \times \dots = \dots \text{ cm}^2$$



$$\text{Aire} = \dots \times \dots = \dots \text{ cm}^2$$