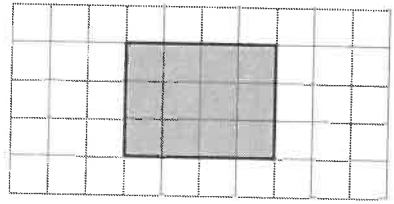


48* Aires du carré et du rectangle

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

L'aire du rectangle vaut carreaux.



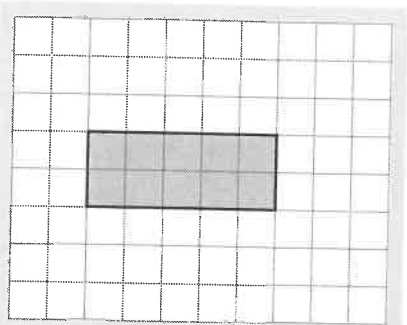
- **Colorie** l'opération qui donne l'aire du rectangle.

$3 + 4$

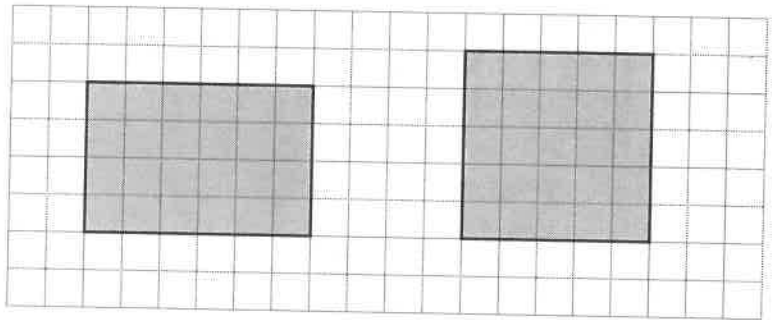
$2 \times (3 + 4)$

4×3

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



$A = 5 \times 2 = 10$ carreaux



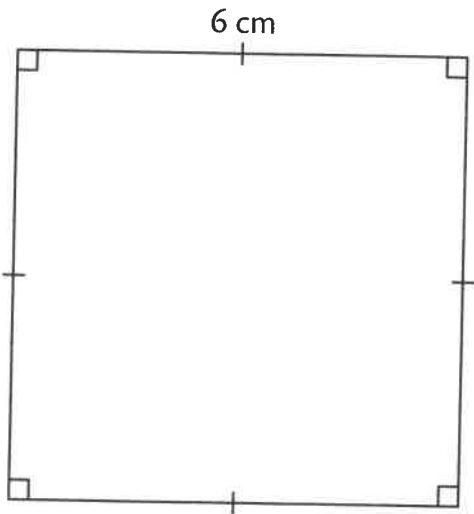
$A = \dots \times \dots$

$= \dots$ carreaux

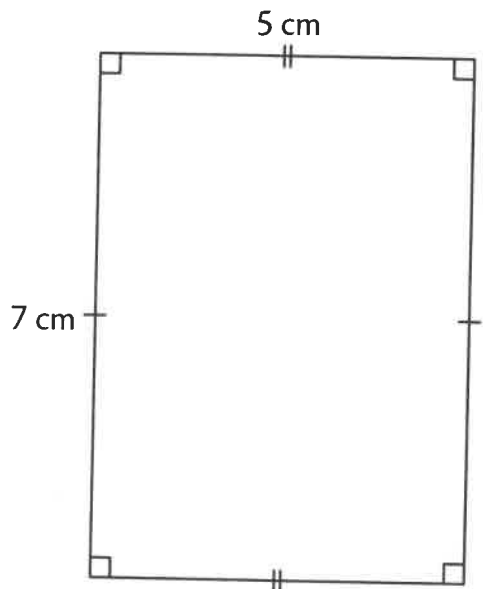
$A = \dots \times \dots$

$= \dots$ carreaux

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



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



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