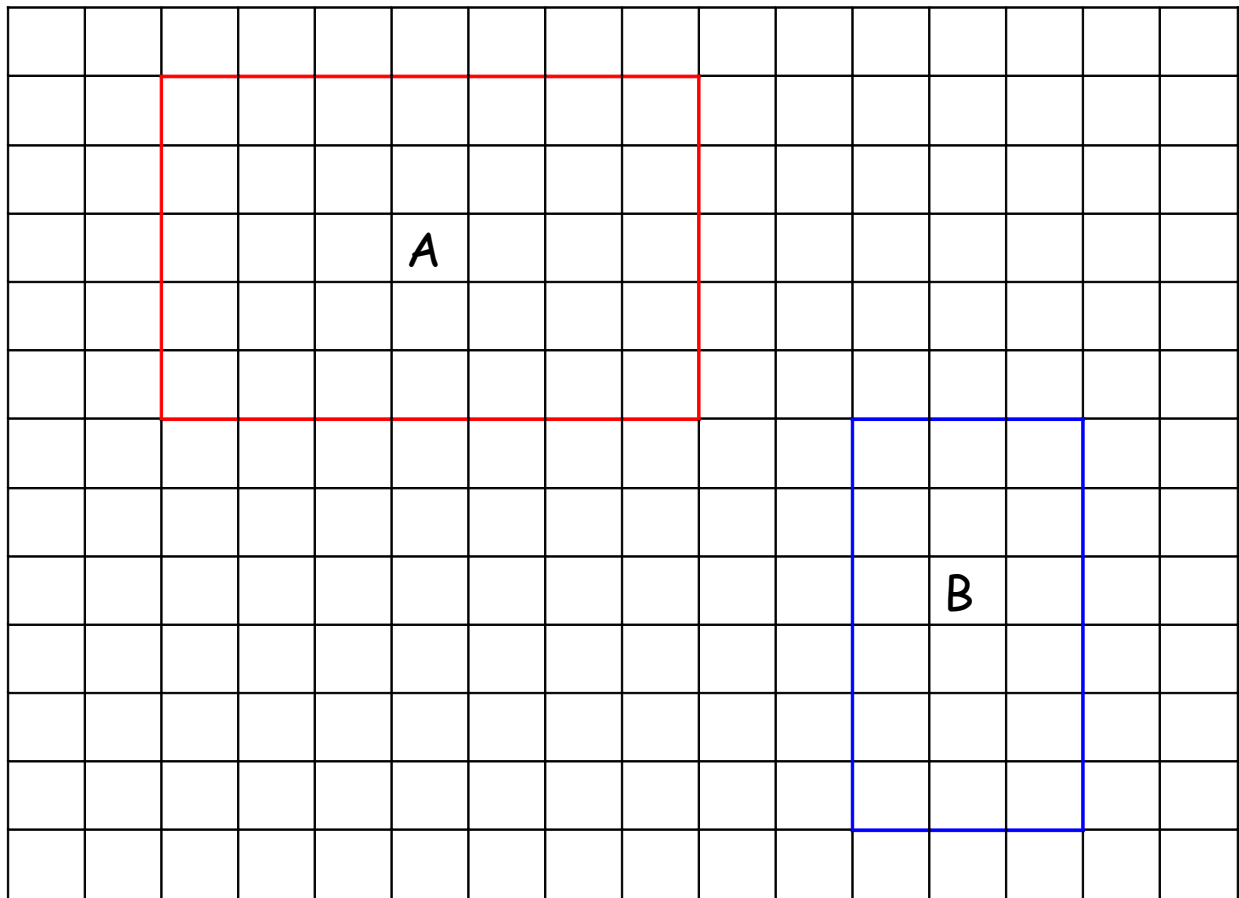


Calcule l'aire de chaque rectangle.

1 carreau = 1 centimètre



Rectangle A :

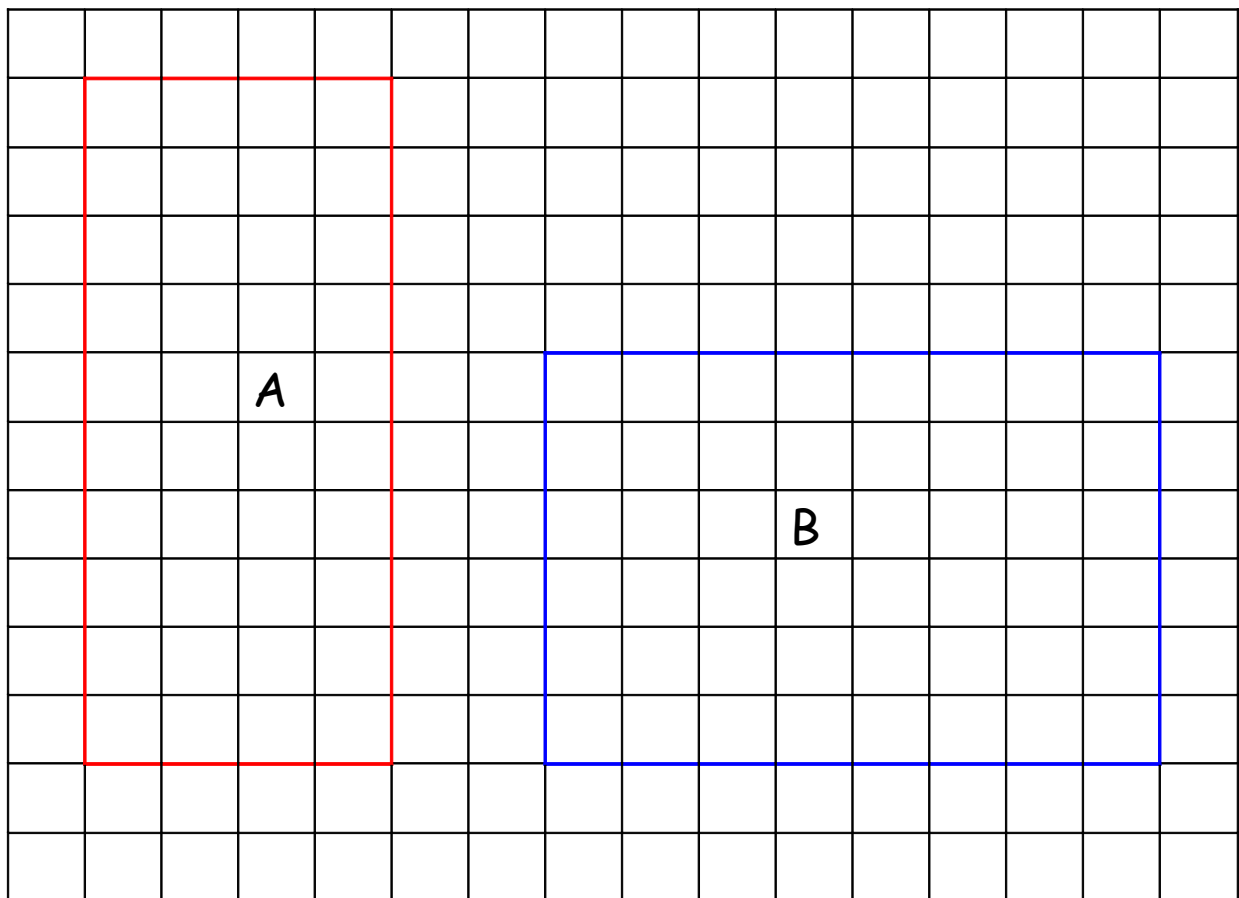
- o La longueur du rectangle A, $L = \dots\dots\dots$ cm
- o La largeur du rectangle A, $l = \dots\dots\dots$ cm
- o L'aire du rectangle A, $L \times l = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

Rectangle B :

- o La longueur du rectangle B, $L = \dots\dots\dots$ cm
- o La largeur du rectangle B, $l = \dots\dots\dots$ cm
- o L'aire du rectangle B, $L \times l = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

Calcule l'aire de chaque rectangle.

1 carreau = 1 centimètre



Rectangle A :

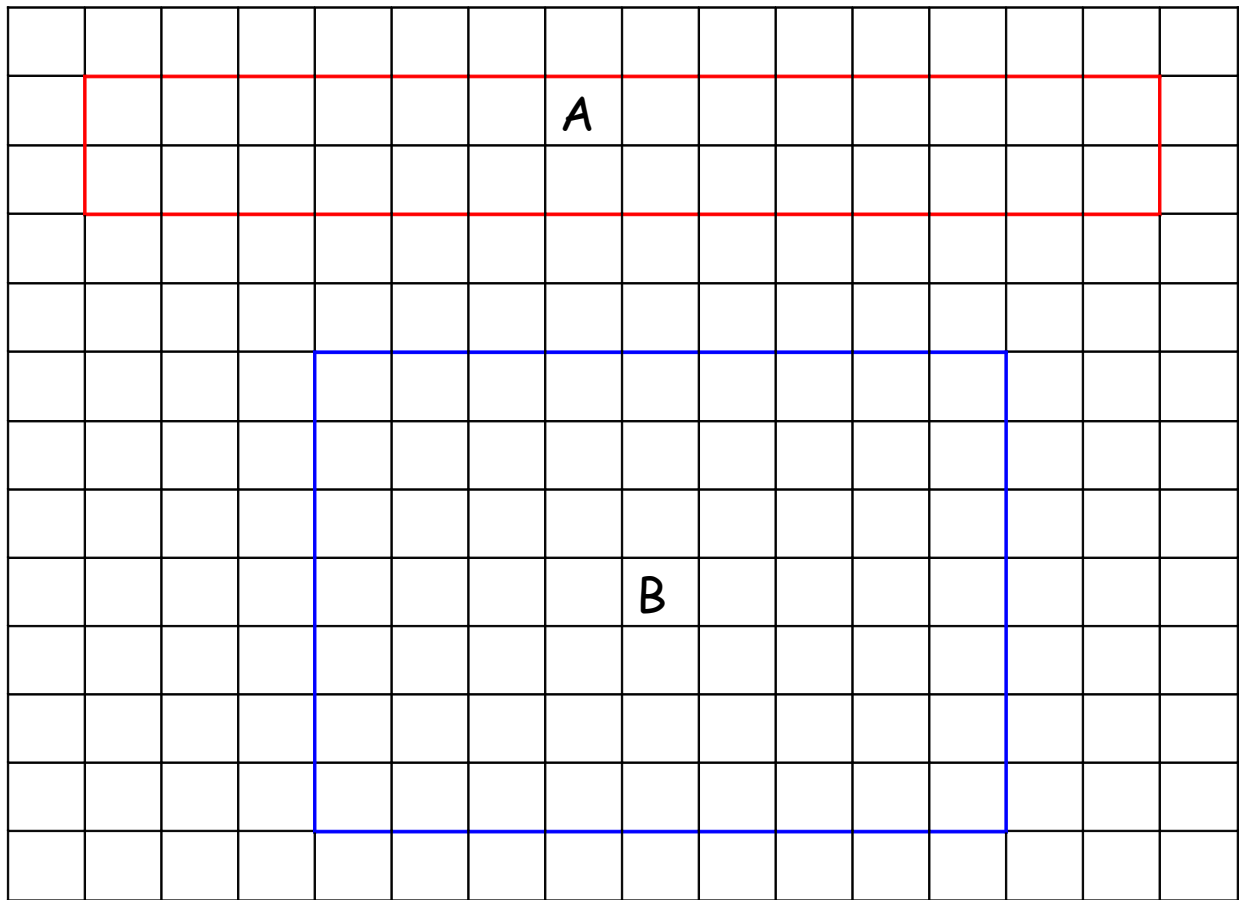
- La longueur du rectangle A, $L = \dots\dots\dots$ cm
- La largeur du rectangle A, $l = \dots\dots\dots$ cm
- L'aire du rectangle A, $L \times l = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

Rectangle B :

- La longueur du rectangle B, $L = \dots\dots\dots$ cm
- La largeur du rectangle B, $l = \dots\dots\dots$ cm
- L'aire du rectangle B, $L \times l = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

Calcule l'aire de chaque rectangle.

1 carreau = 1 centimètre



Rectangle A :

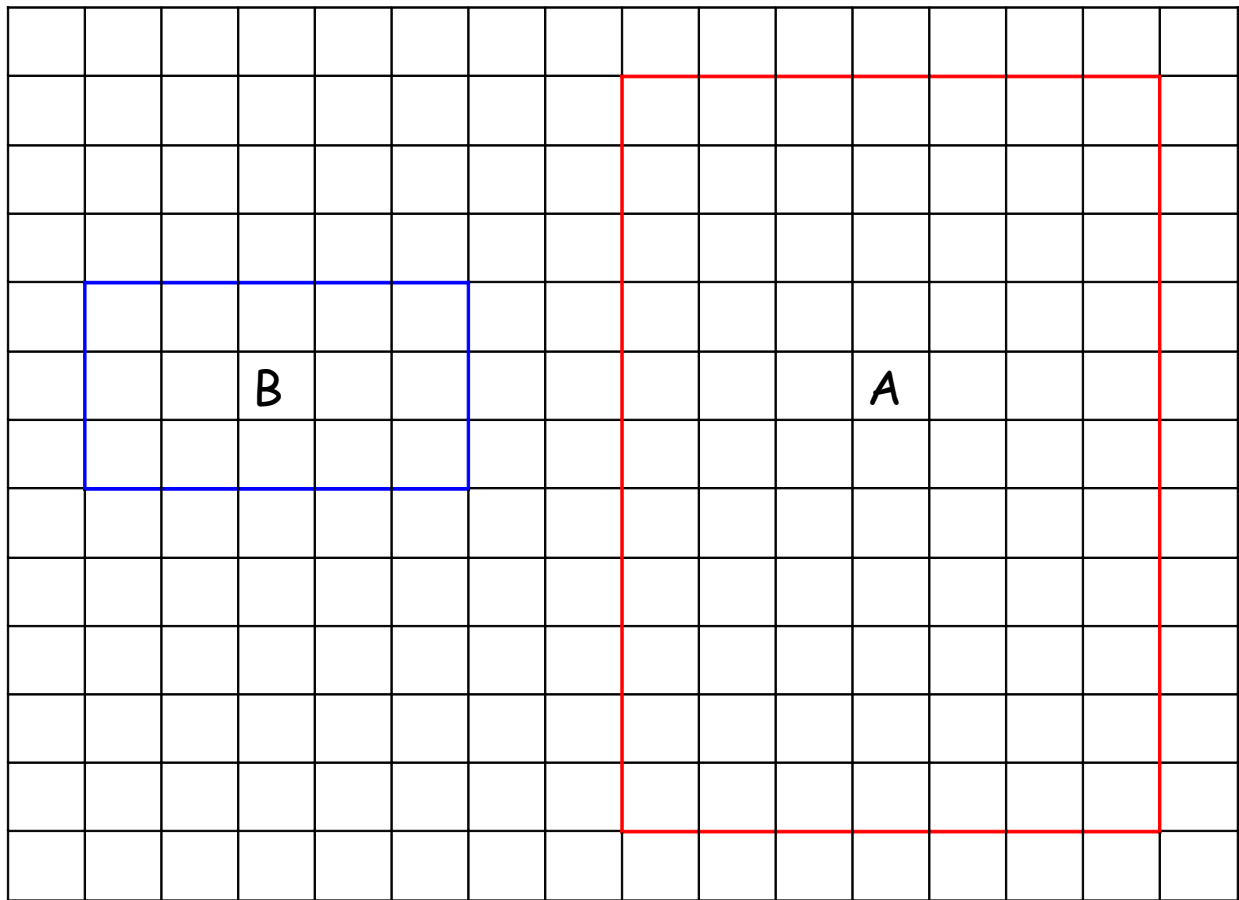
- La longueur du rectangle A, $L = \dots\dots\dots$ cm
- La largeur du rectangle A, $l = \dots\dots\dots$ cm
- L'aire du rectangle A, $L \times l = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

Rectangle B :

- La longueur du rectangle B, $L = \dots\dots\dots$ cm
- La largeur du rectangle B, $l = \dots\dots\dots$ cm
- L'aire du rectangle B, $L \times l = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

Calcule l'aire de chaque rectangle.

1 carreau = 1 centimètre



Rectangle A :

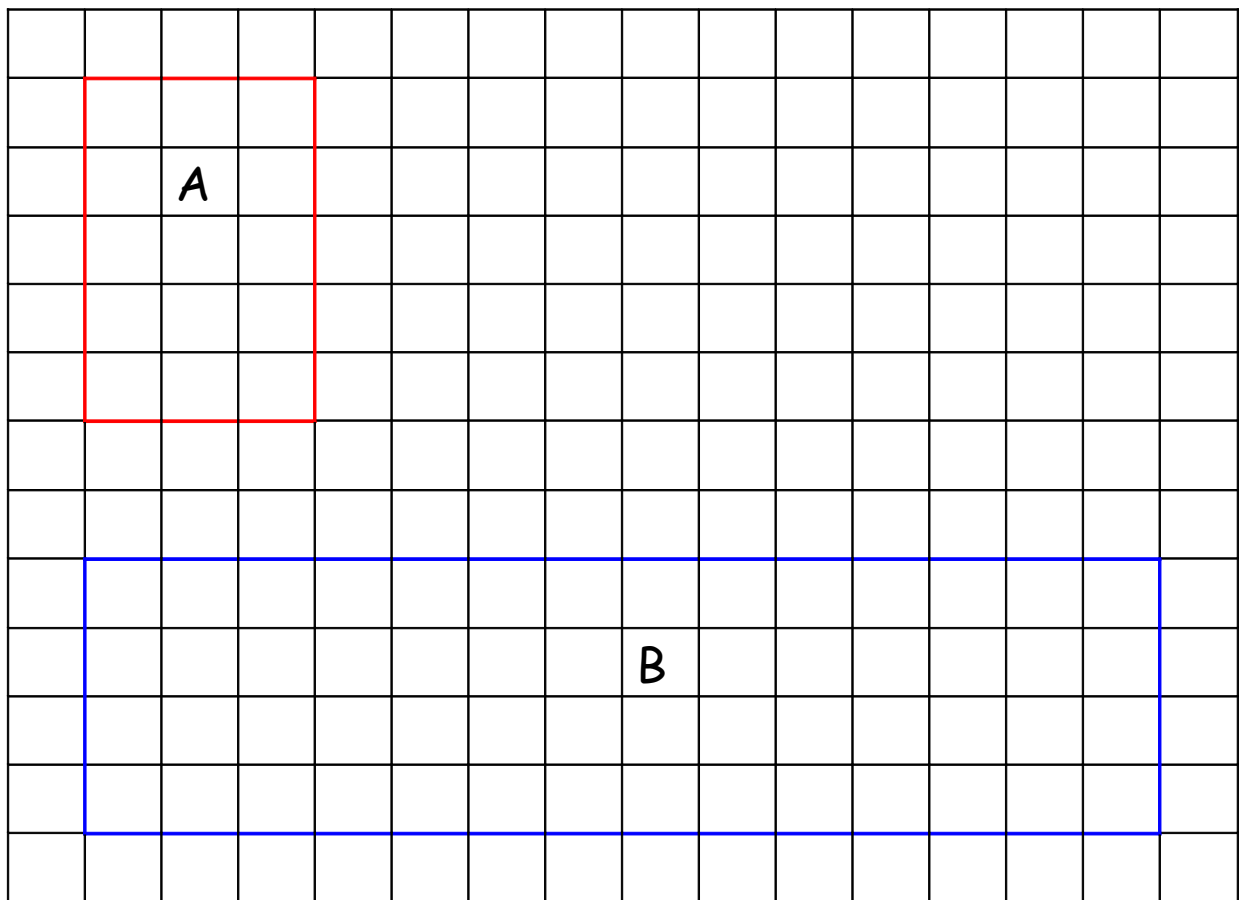
- La longueur du rectangle A, $L = \dots\dots\dots$ cm
- La largeur du rectangle A, $l = \dots\dots\dots$ cm
- L'aire du rectangle A, $L \times l = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

Rectangle B :

- La longueur du rectangle B, $L = \dots\dots\dots$ cm
- La largeur du rectangle B, $l = \dots\dots\dots$ cm
- L'aire du rectangle B, $L \times l = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

Calcule l'aire de chaque rectangle.

1 carreau = 1 centimètre



Rectangle A :

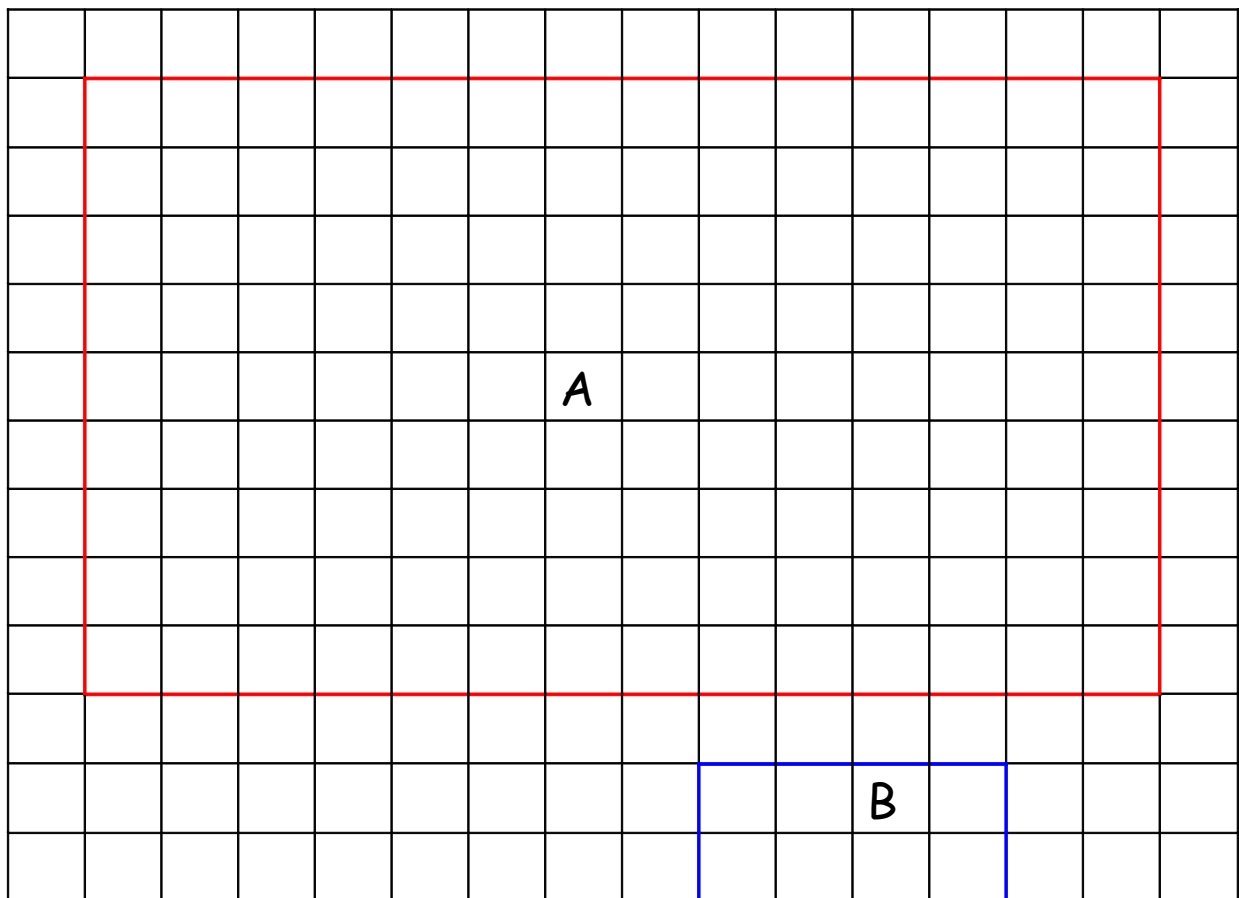
- La longueur du rectangle A, $L = \dots\dots\dots$ cm
- La largeur du rectangle A, $l = \dots\dots\dots$ cm
- L'aire du rectangle A, $L \times l = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

Rectangle B :

- La longueur du rectangle B, $L = \dots\dots\dots$ cm
- La largeur du rectangle B, $l = \dots\dots\dots$ cm
- L'aire du rectangle B, $L \times l = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

Calcule l'aire de chaque rectangle.

1 carreau = 1 centimètre



Rectangle A :

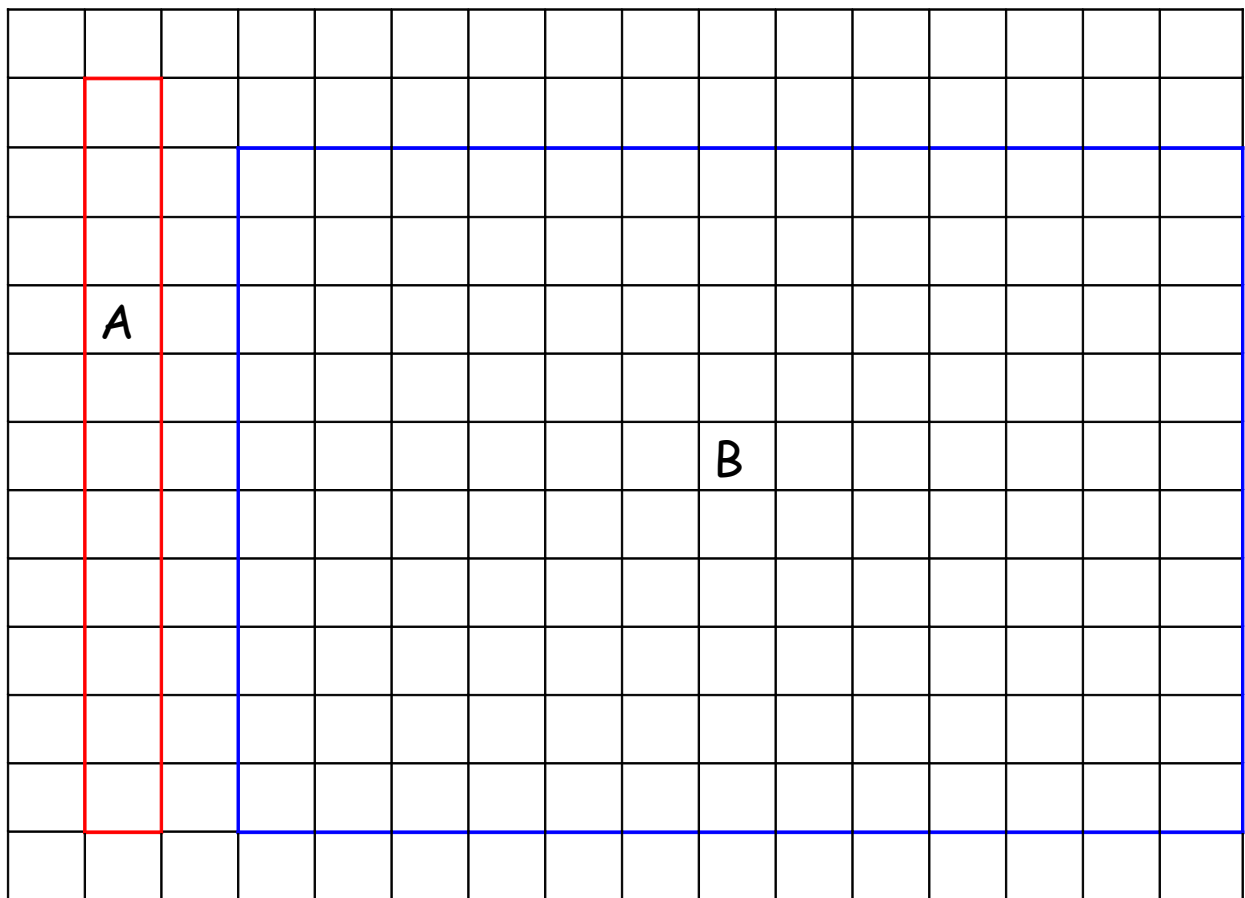
- La longueur du rectangle A, $L = \dots\dots\dots$ cm
- La largeur du rectangle A, $l = \dots\dots\dots$ cm
- L'aire du rectangle A, $L \times l = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

Rectangle B :

- La longueur du rectangle B, $L = \dots\dots\dots$ cm
- La largeur du rectangle B, $l = \dots\dots\dots$ cm
- L'aire du rectangle B, $L \times l = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

Calcule l'aire de chaque rectangle.

1 carreau = 1 centimètre



Rectangle A :

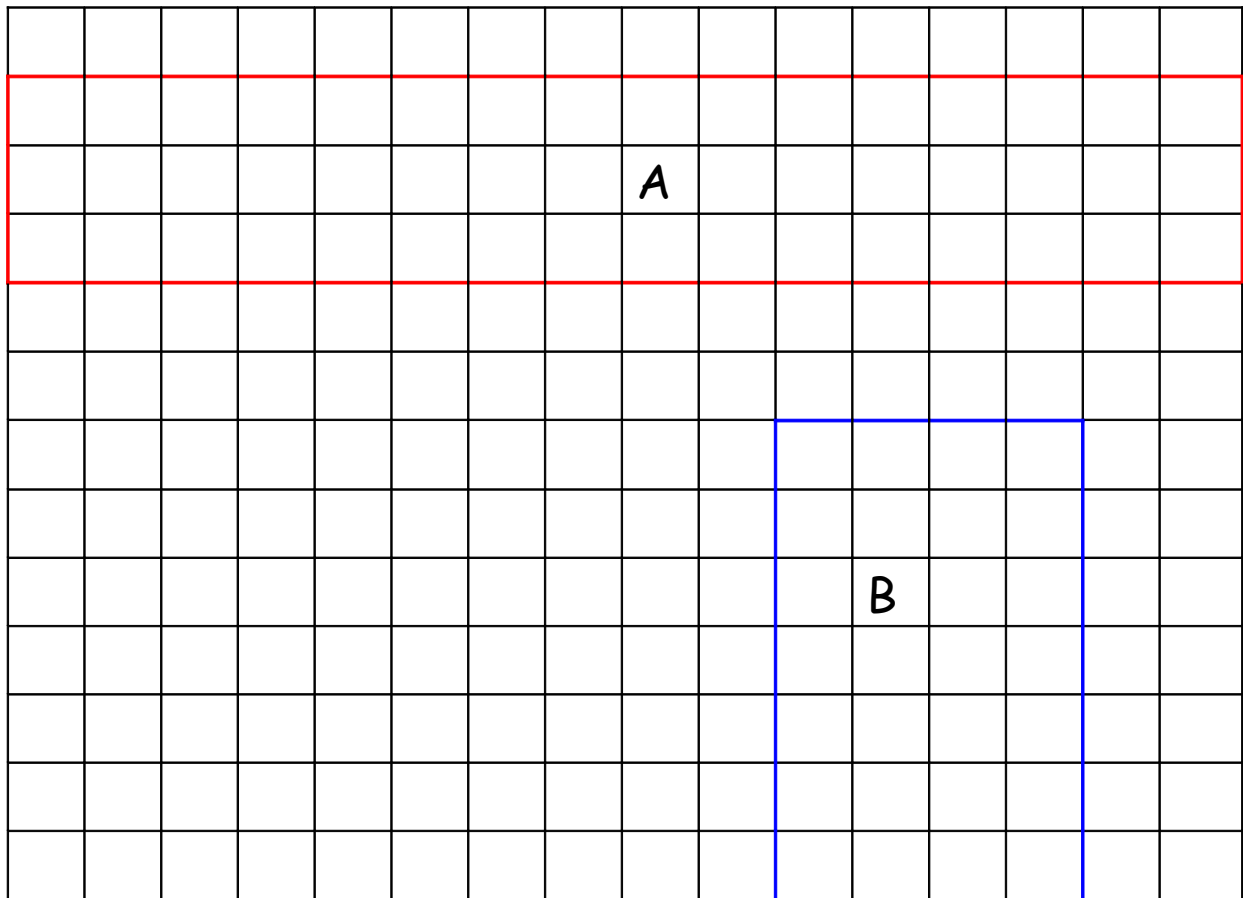
- La longueur du rectangle A, $L = \dots\dots\dots$ cm
- La largeur du rectangle A, $l = \dots\dots\dots$ cm
- L'aire du rectangle A, $L \times l = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

Rectangle B :

- La longueur du rectangle B, $L = \dots\dots\dots$ cm
- La largeur du rectangle B, $l = \dots\dots\dots$ cm
- L'aire du rectangle B, $L \times l = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

Calcule l'aire de chaque rectangle.

1 carreau = 1 centimètre



Rectangle A :

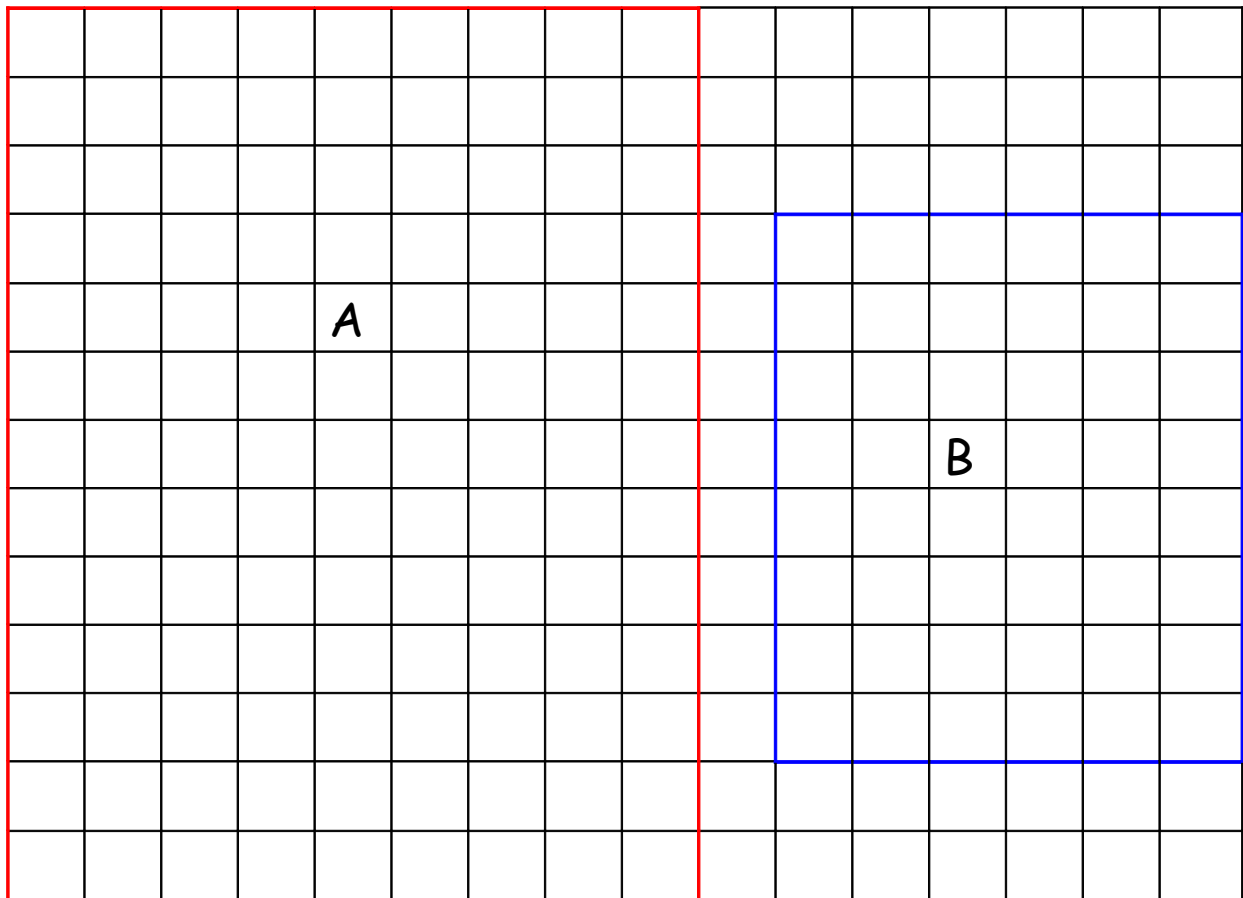
- La longueur du rectangle A, $L = \dots\dots\dots$ cm
- La largeur du rectangle A, $l = \dots\dots\dots$ cm
- L'aire du rectangle A, $L \times l = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

Rectangle B :

- La longueur du rectangle B, $L = \dots\dots\dots$ cm
- La largeur du rectangle B, $l = \dots\dots\dots$ cm
- L'aire du rectangle B, $L \times l = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

Calcule l'aire de chaque rectangle.

1 carreau = 1 centimètre



Rectangle A :

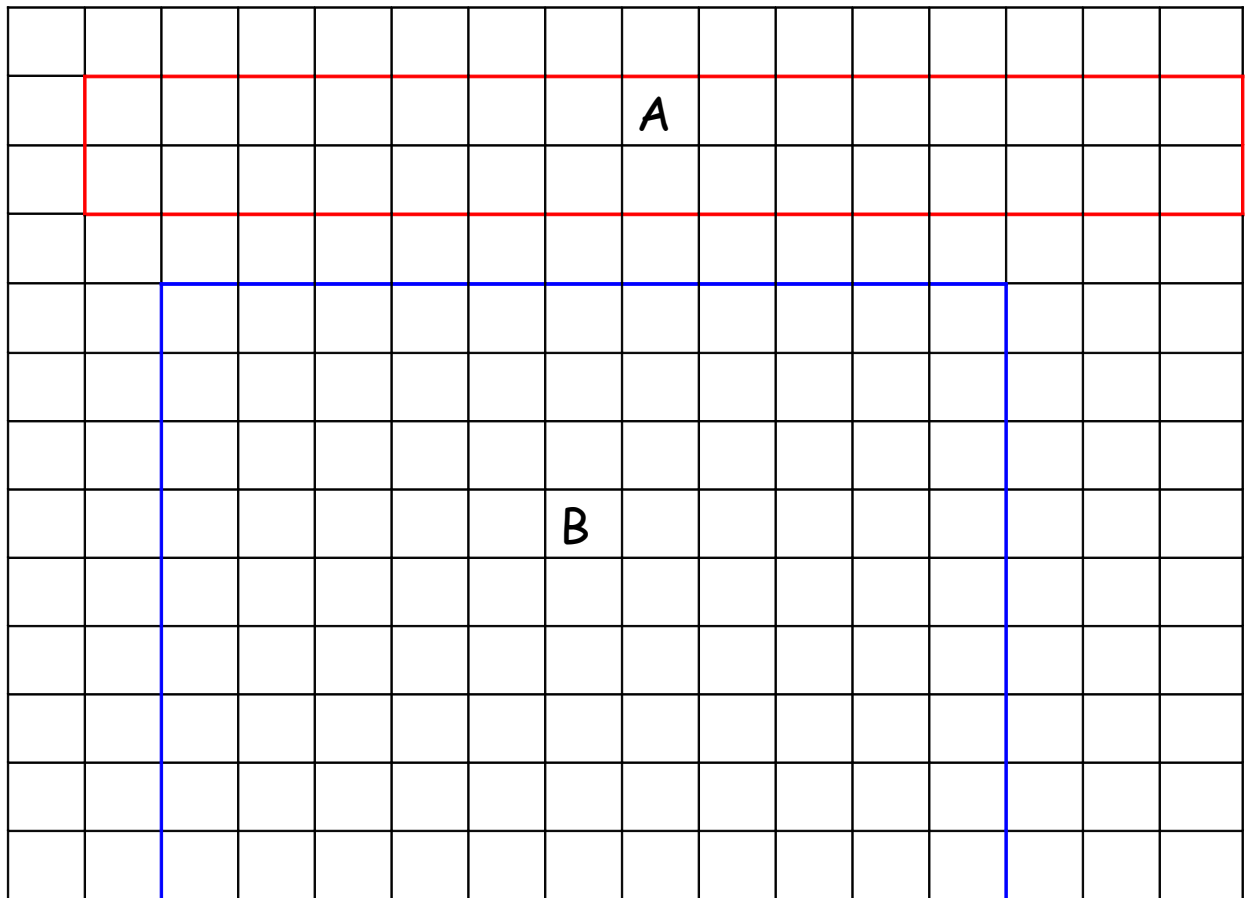
- La longueur du rectangle A, $L = \dots\dots\dots$ cm
- La largeur du rectangle A, $l = \dots\dots\dots$ cm
- L'aire du rectangle A, $L \times l = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

Rectangle B :

- La longueur du rectangle B, $L = \dots\dots\dots$ cm
- La largeur du rectangle B, $l = \dots\dots\dots$ cm
- L'aire du rectangle B, $L \times l = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

Calcule l'aire de chaque rectangle.

1 carreau = 1 centimètre



Rectangle A :

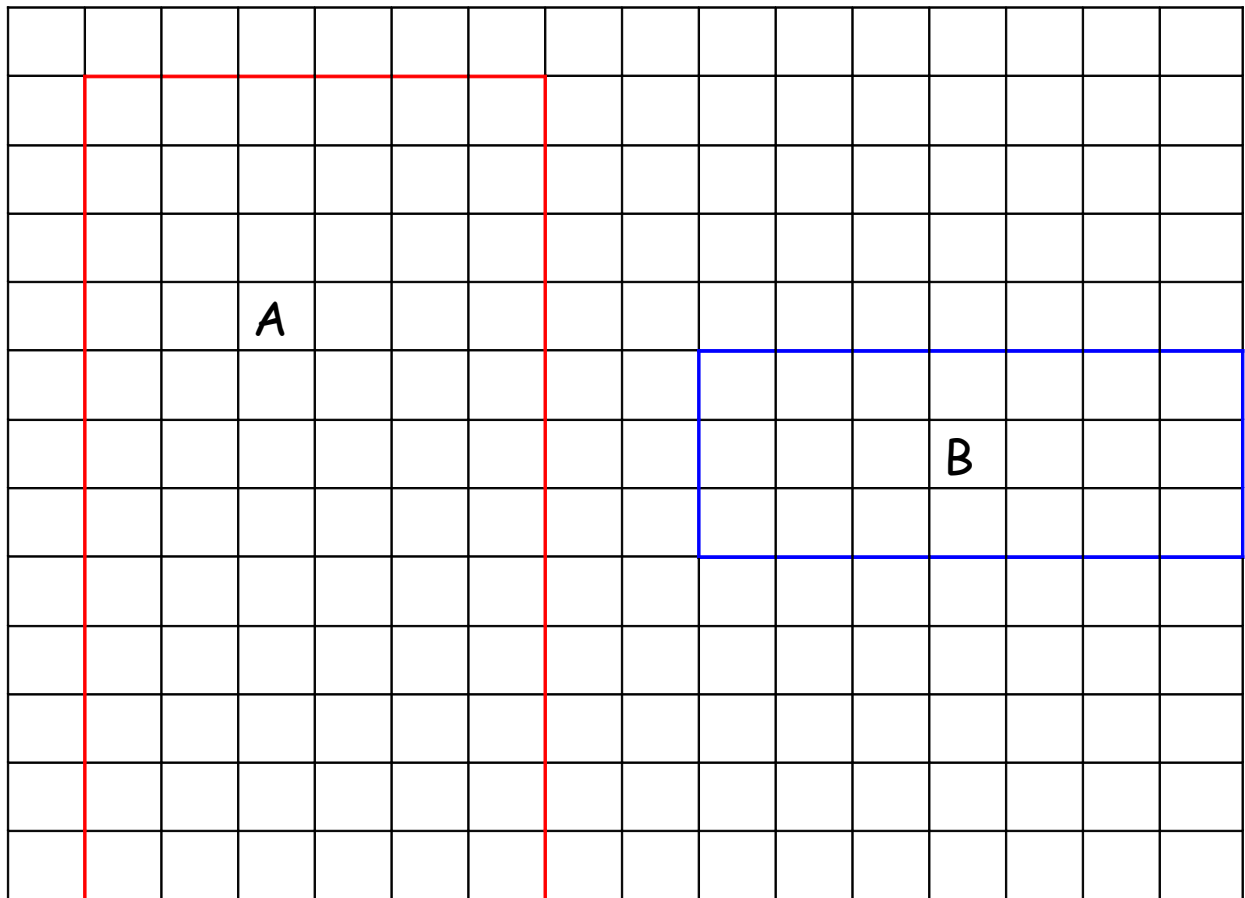
- La longueur du rectangle A, $L = \dots\dots\dots$ cm
- La largeur du rectangle A, $l = \dots\dots\dots$ cm
- L'aire du rectangle A, $L \times l = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

Rectangle B :

- La longueur du rectangle B, $L = \dots\dots\dots$ cm
- La largeur du rectangle B, $l = \dots\dots\dots$ cm
- L'aire du rectangle B, $L \times l = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

Calcule l'aire de chaque rectangle.

1 carreau = 1 centimètre



Rectangle A :

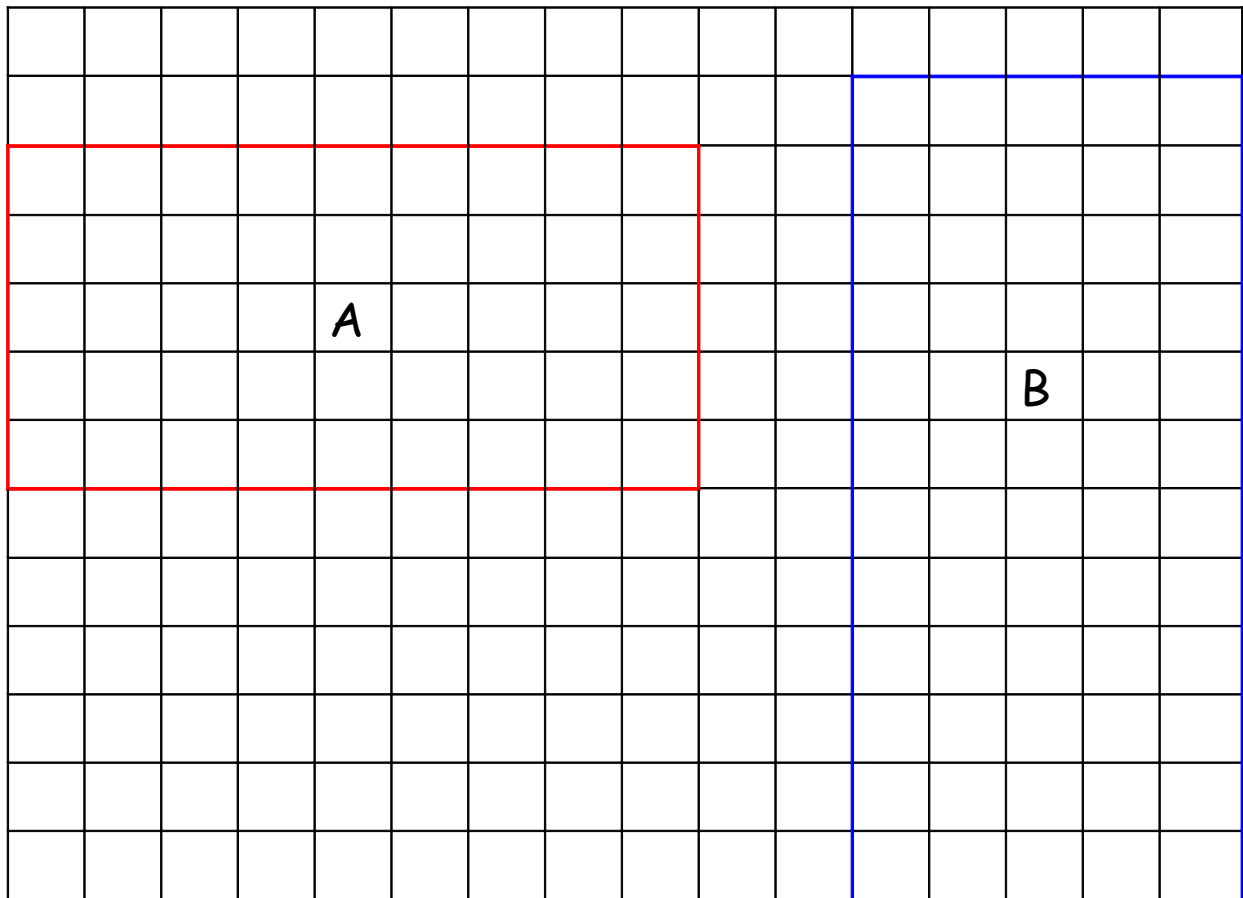
- La longueur du rectangle A, $L = \dots\dots\dots$ cm
- La largeur du rectangle A, $l = \dots\dots\dots$ cm
- L'aire du rectangle A, $L \times l = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

Rectangle B :

- La longueur du rectangle B, $L = \dots\dots\dots$ cm
- La largeur du rectangle B, $l = \dots\dots\dots$ cm
- L'aire du rectangle B, $L \times l = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

Calcule l'aire de chaque rectangle.

1 carreau = 1 centimètre



Rectangle A :

- La longueur du rectangle A, $L = \dots\dots\dots$ cm
- La largeur du rectangle A, $l = \dots\dots\dots$ cm
- L'aire du rectangle A, $L \times l = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

Rectangle B :

- La longueur du rectangle B, $L = \dots\dots\dots$ cm
- La largeur du rectangle B, $l = \dots\dots\dots$ cm
- L'aire du rectangle B, $L \times l = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots \text{ cm}^2$