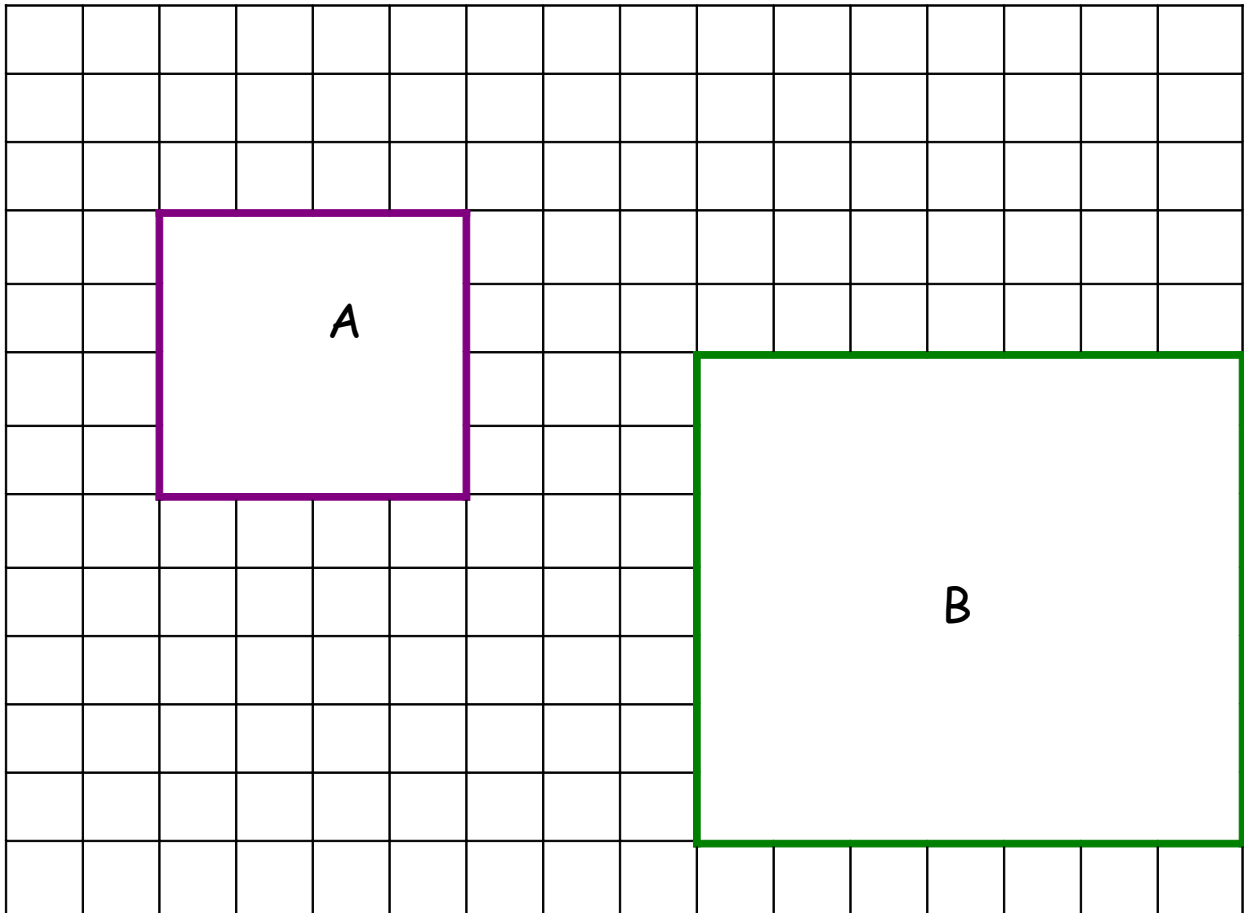


Calcule l'aire de chaque carré.

1 carreau = 1 centimètre



Carré A :

○ Le côté du carré $c = \dots\dots\dots$ cm

○ L'aire du carré A, $c \times c = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

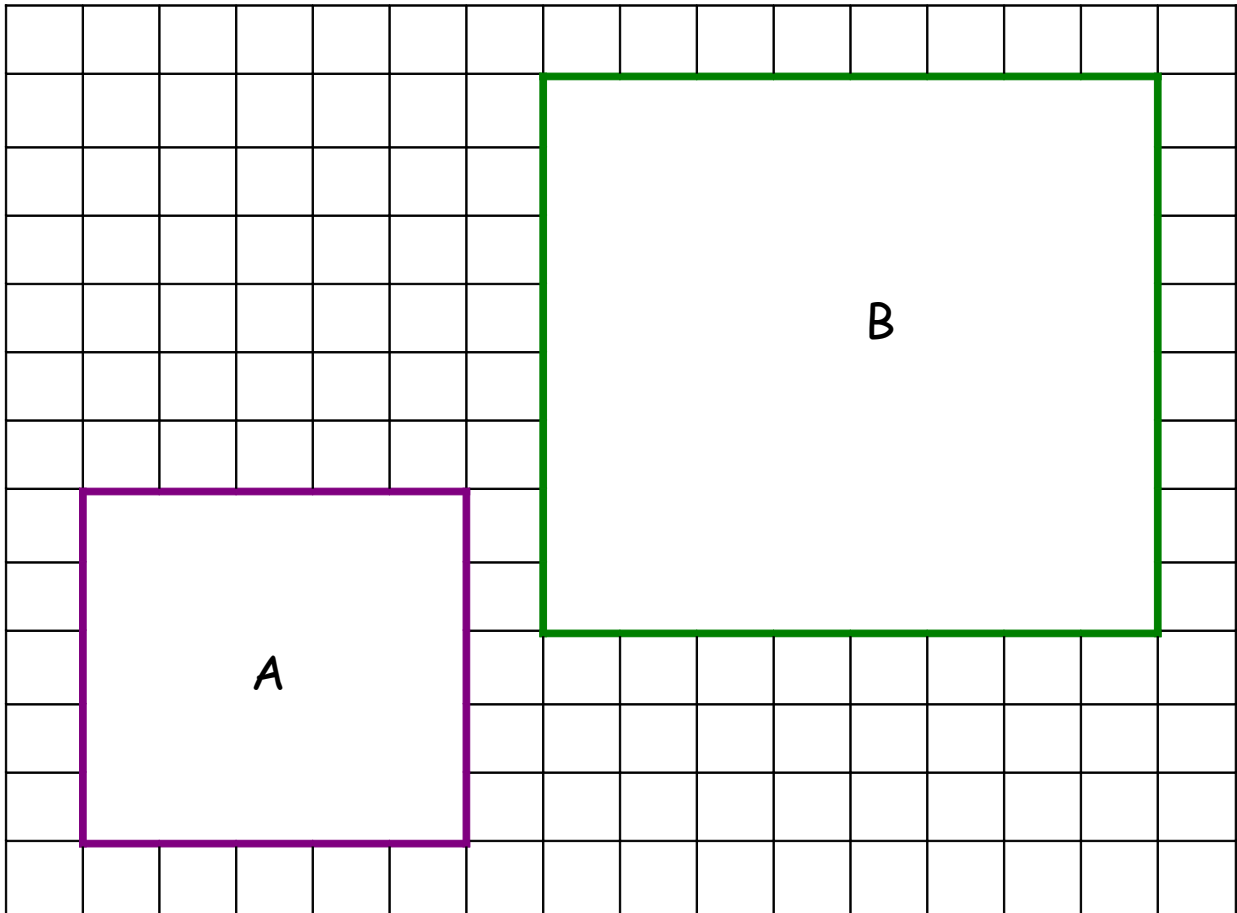
Carré B :

○ Le côté du carré $c = \dots\dots\dots$ cm

○ L'aire du carré B, $c \times c = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

Calcule l'aire de chaque carré.

1 carreau = 1 centimètre



Carré A :

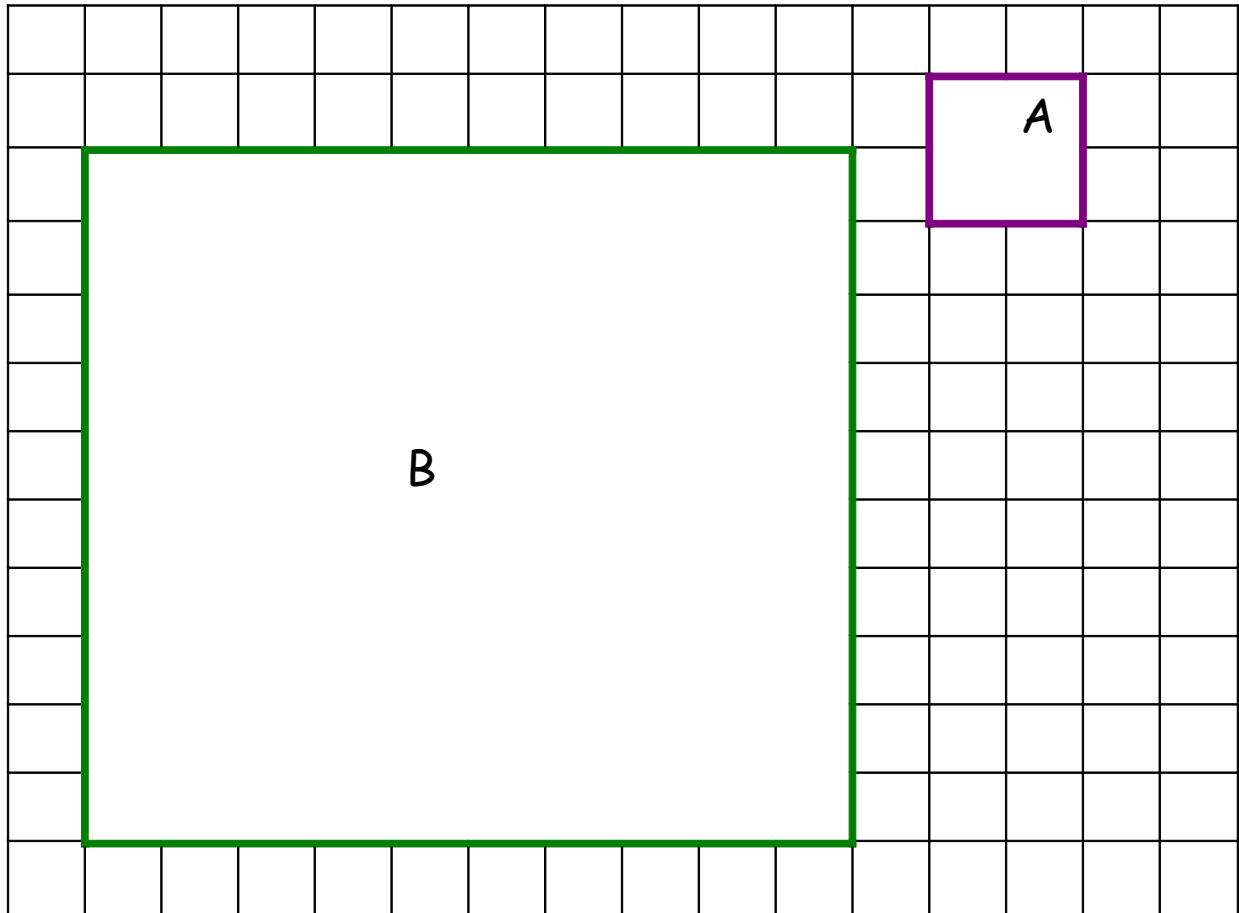
- Le côté du carré $c = \dots\dots\dots$ cm
- L'aire du carré A, $c \times c = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

Carré B :

- Le côté du carré $c = \dots\dots\dots$ cm
- L'aire du carré B, $c \times c = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

Calcule l'aire de chaque carré.

1 carreau = 1 centimètre



Carré A :

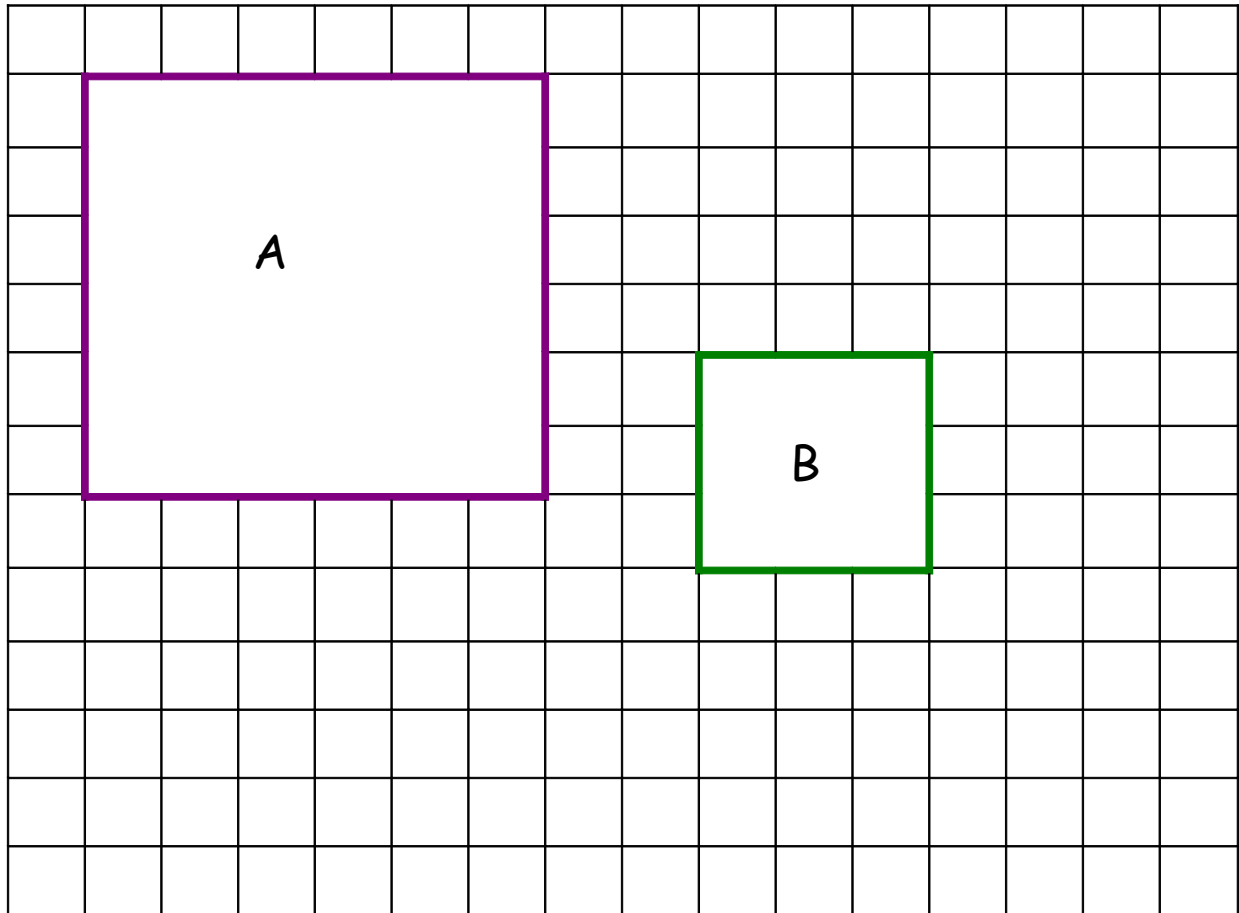
- Le côté du carré $c = \dots\dots\dots$ cm
- L'aire du carré A, $c \times c = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

Carré B :

- Le côté du carré $c = \dots\dots\dots$ cm
- L'aire du carré B, $c \times c = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

Calcule l'aire de chaque carré.

1 carreau = 1 centimètre



Carré A :

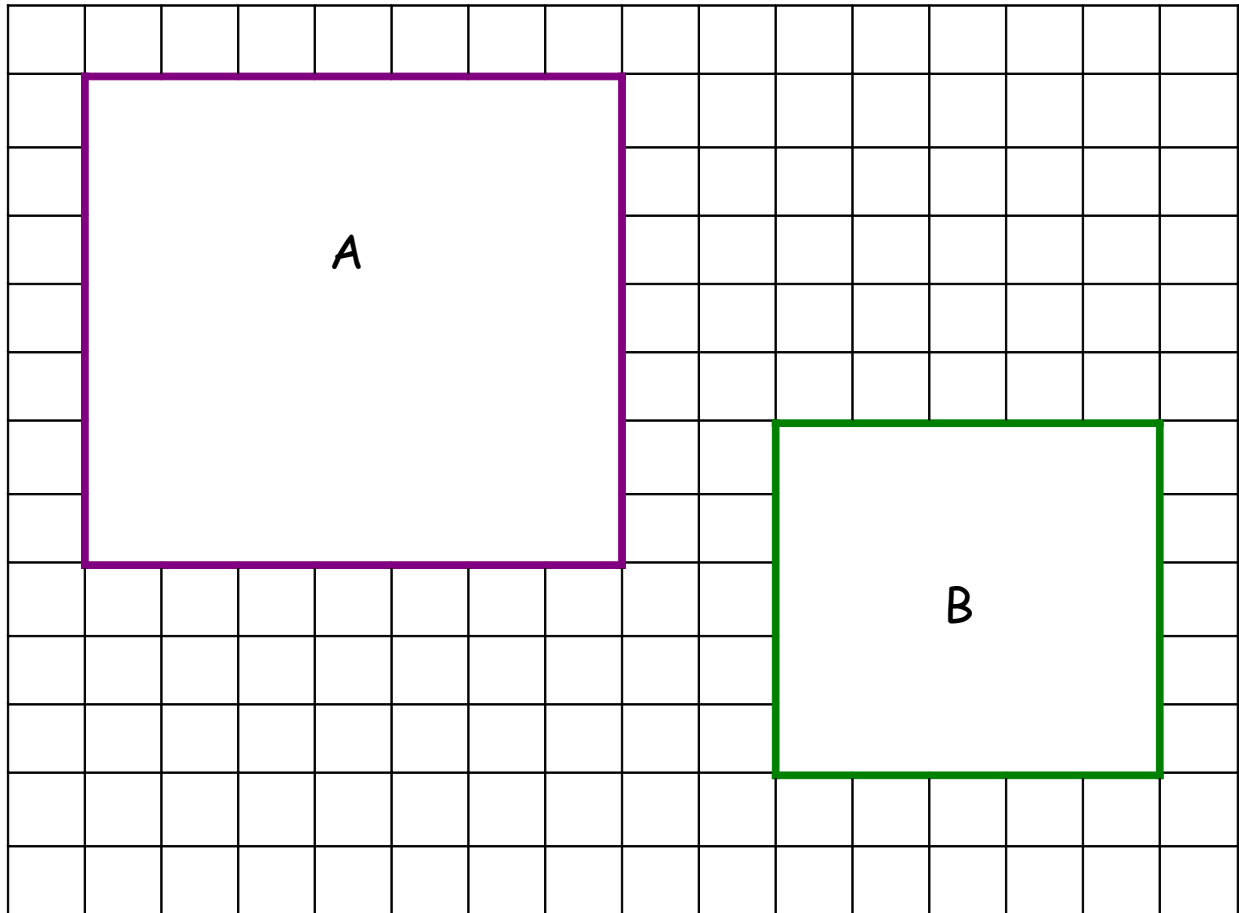
- Le côté du carré $c = \dots\dots\dots$ cm
- L'aire du carré A, $c \times c = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

Carré B :

- Le côté du carré $c = \dots\dots\dots$ cm
- L'aire du carré B, $c \times c = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

Calcule l'aire de chaque carré.

1 carreau = 1 centimètre



Carré A :

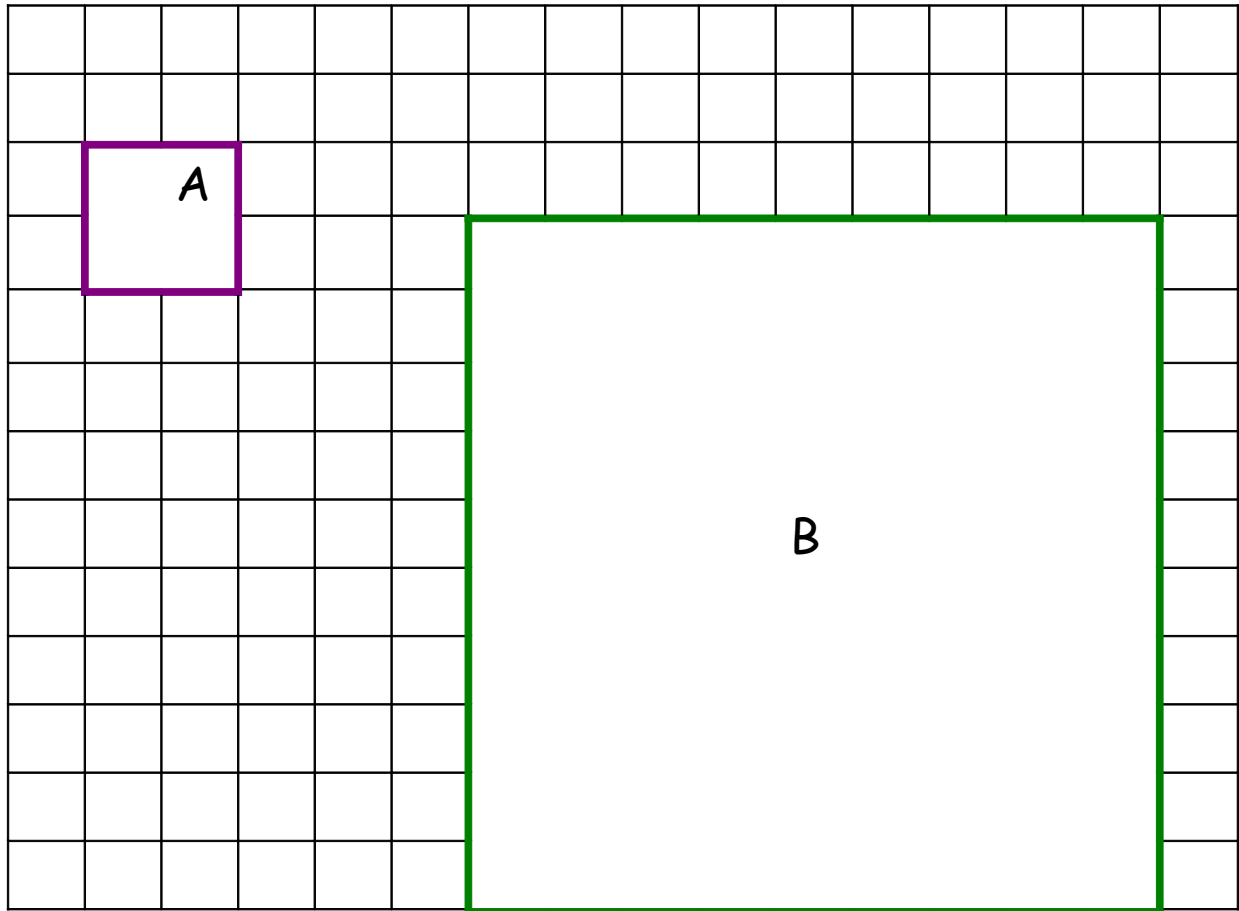
- Le côté du carré $c = \dots\dots\dots$ cm
- L'aire du carré A, $c \times c = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

Carré B :

- Le côté du carré $c = \dots\dots\dots$ cm
- L'aire du carré B, $c \times c = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

Calcule l'aire de chaque carré.

1 carreau = 1 centimètre



Carré A :

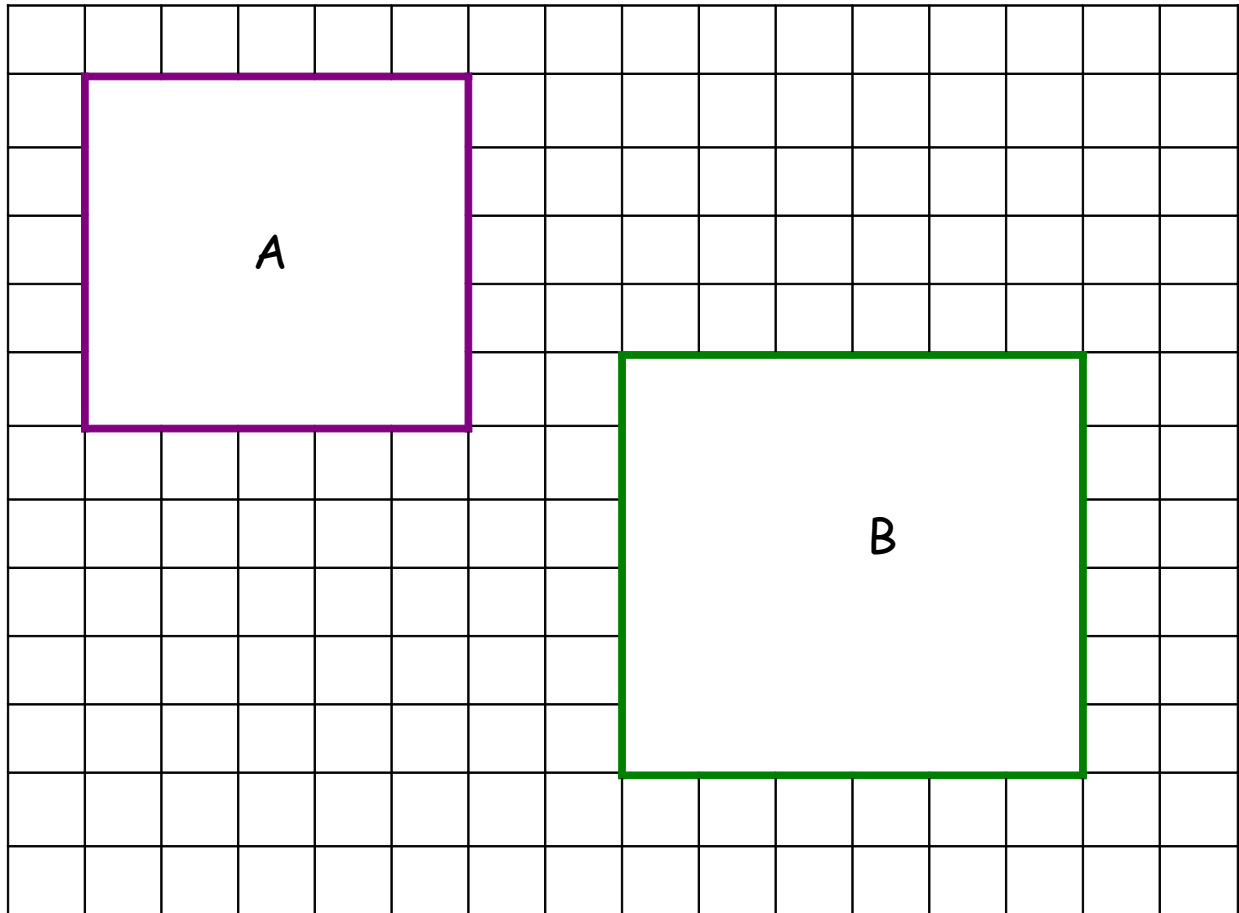
- Le côté du carré $c = \dots\dots\dots$ cm
- L'aire du carré A, $c \times c = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

Carré B :

- Le côté du carré $c = \dots\dots\dots$ cm
- L'aire du carré B, $c \times c = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

Calcule l'aire de chaque carré.

1 carreau = 1 centimètre



Carré A :

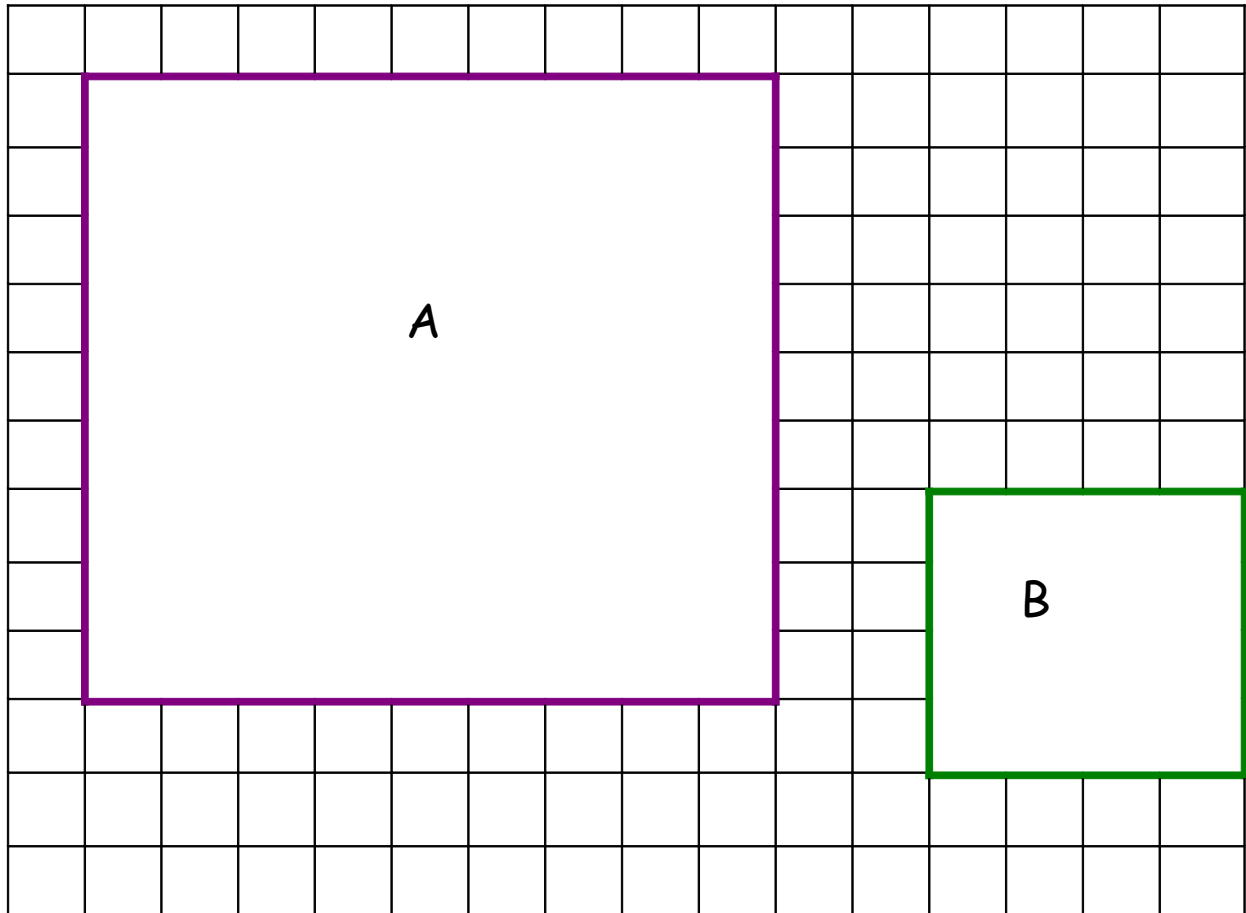
- Le côté du carré $c = \dots\dots\dots$ cm
- L'aire du carré A, $c \times c = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

Carré B :

- Le côté du carré $c = \dots\dots\dots$ cm
- L'aire du carré B, $c \times c = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

Calcule l'aire de chaque carré.

1 carreau = 1 centimètre



Carré A :

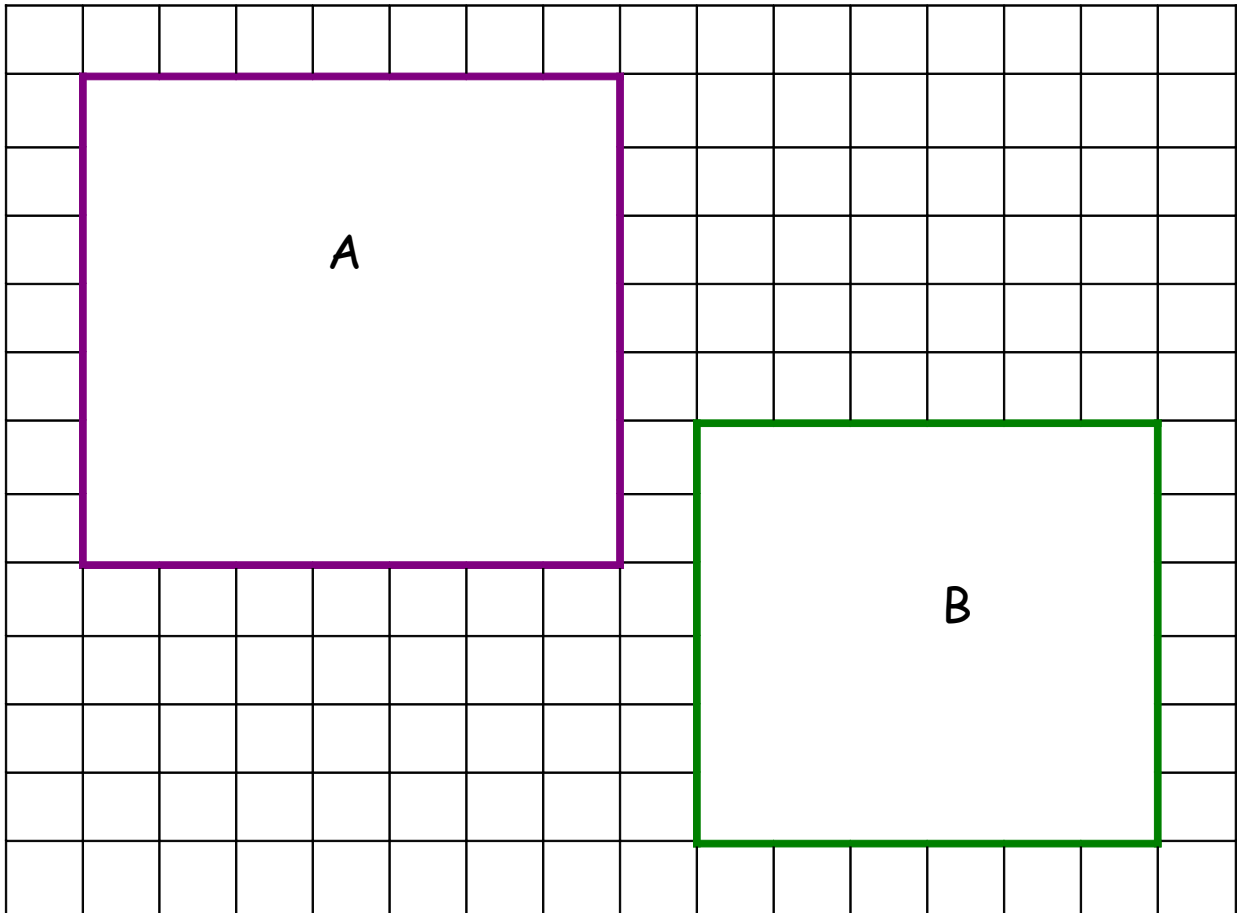
- Le côté du carré $c = \dots\dots\dots$ cm
- L'aire du carré A, $c \times c = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

Carré B :

- Le côté du carré $c = \dots\dots\dots$ cm
- L'aire du carré B, $c \times c = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

Calcule l'aire de chaque carré.

1 carreau = 1 centimètre



Carré A :

○ Le côté du carré $c = \dots\dots\dots$ cm

○ L'aire du carré A, $c \times c = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

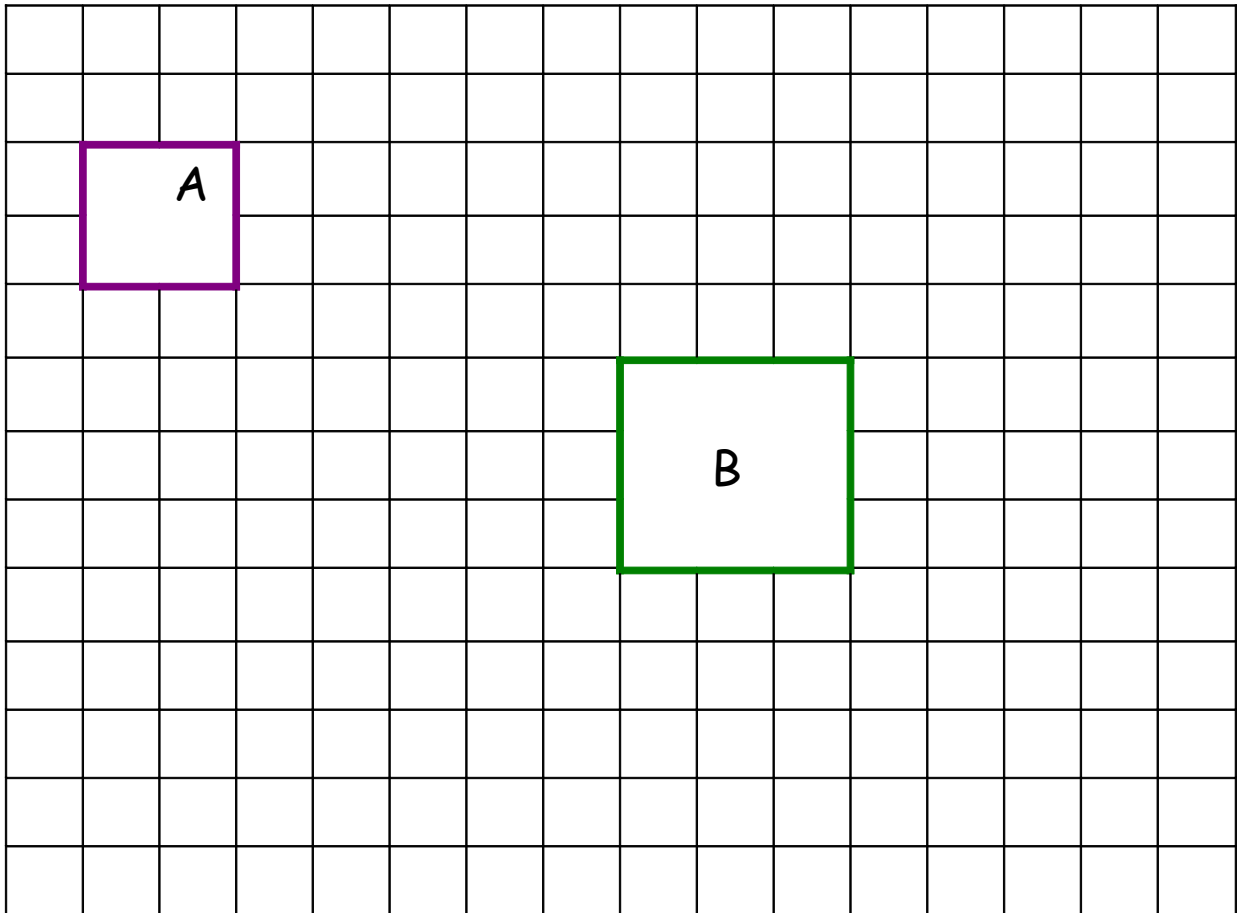
Carré B :

○ Le côté du carré $c = \dots\dots\dots$ cm

○ L'aire du carré B, $c \times c = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

Calcule l'aire de chaque carré.

1 carreau = 1 centimètre



Carré A :

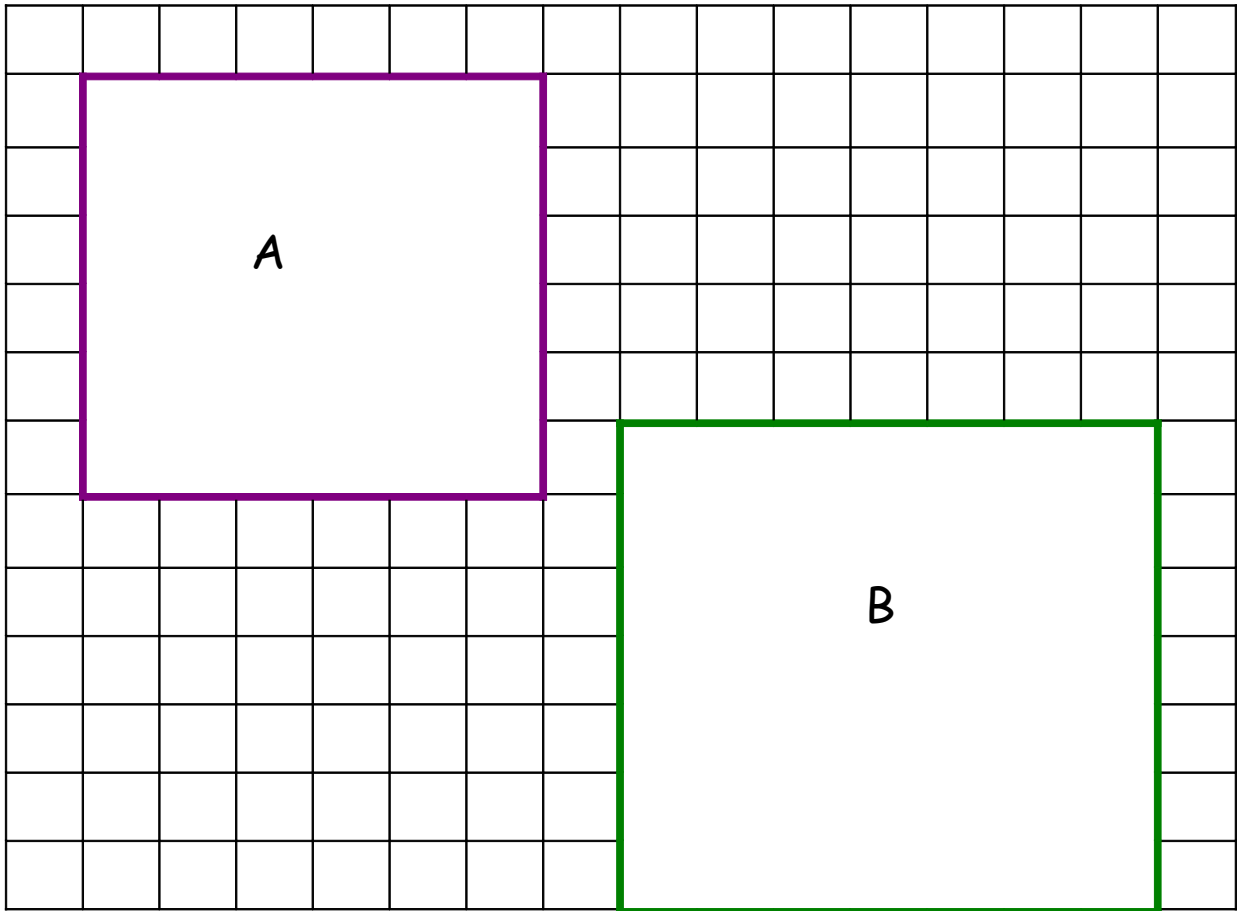
- Le côté du carré $c = \dots\dots\dots$ cm
- L'aire du carré A, $c \times c = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

Carré B :

- Le côté du carré $c = \dots\dots\dots$ cm
- L'aire du carré B, $c \times c = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

Calcule l'aire de chaque carré.

1 carreau = 1 centimètre



Carré A :

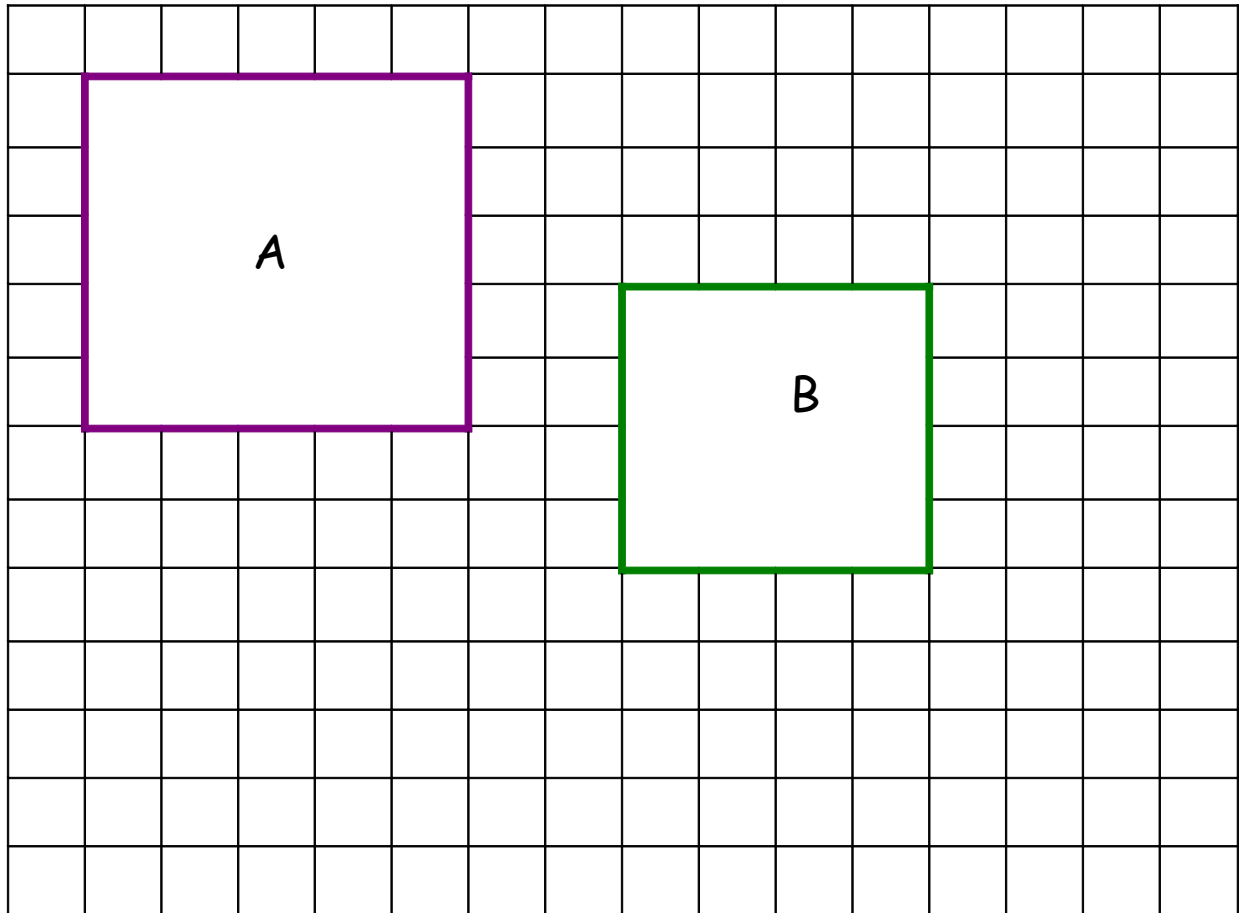
- Le côté du carré $c = \dots\dots\dots$ cm
- L'aire du carré A, $c \times c = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

Carré B :

- Le côté du carré $c = \dots\dots\dots$ cm
- L'aire du carré B, $c \times c = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

Calcule l'aire de chaque carré.

1 carreau = 1 centimètre



Carré A :

○ Le côté du carré $c = \dots\dots\dots$ cm

○ L'aire du carré A, $c \times c = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots \text{ cm}^2$

Carré B :

○ Le côté du carré $c = \dots\dots\dots$ cm

○ L'aire du carré B, $c \times c = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots \text{ cm}$