

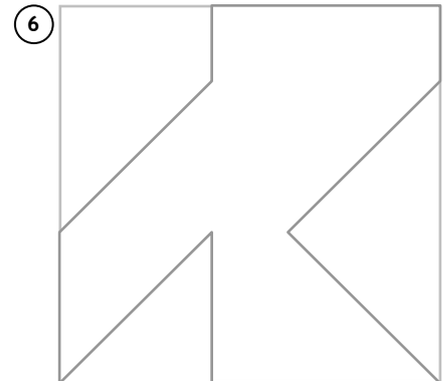
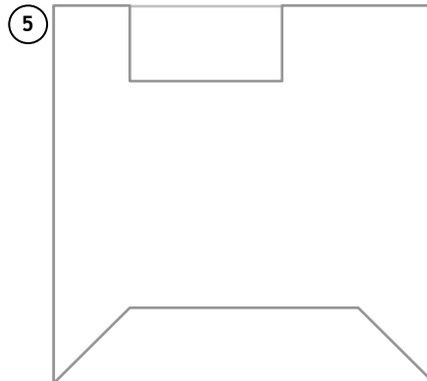
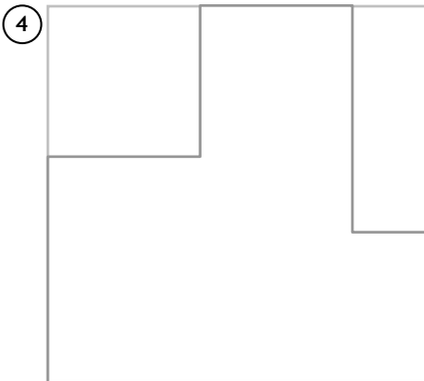
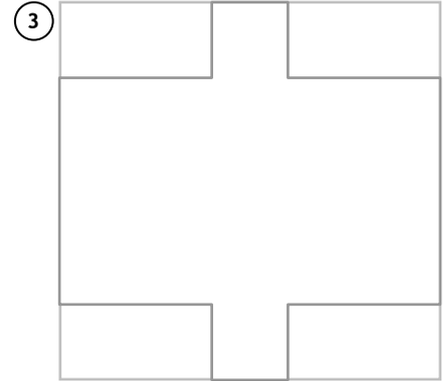
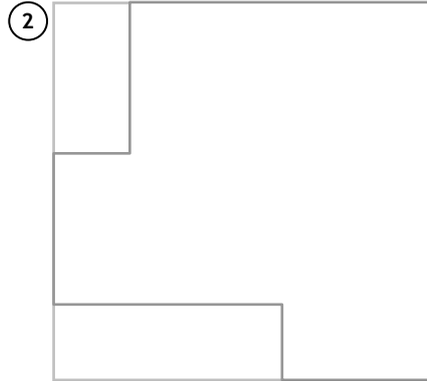
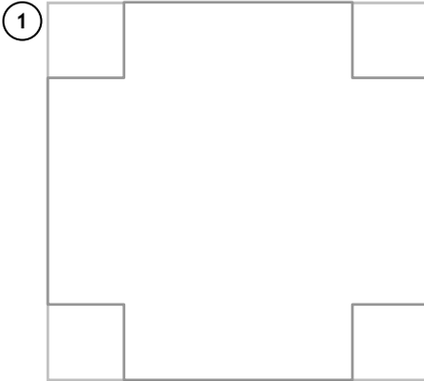
Nom : .....

Date : .....

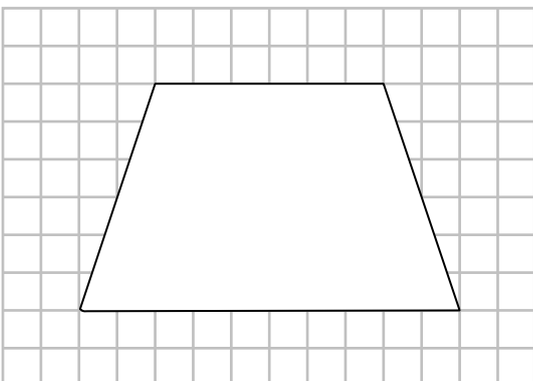
- Savoir comparer deux figures d'aire différente.
- Mesurer l'aire d'une surface à l'aide d'une surface de référence ou d'un réseau quadrillé.

## Exercices

Les mesures d'aires : encadrer et estimer une aire

**1** Classe les aires suivantes dans l'ordre croissant.

....., ....., ....., ....., ....., .....

**2** A partir de cette figure, dessine un rectangle de même aire.

Nom : .....

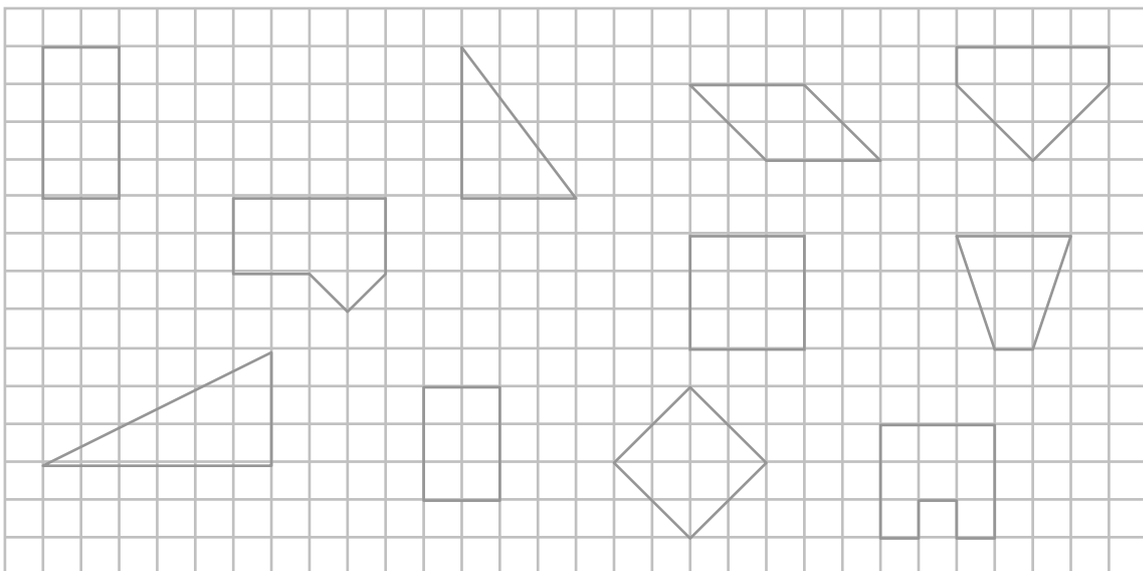
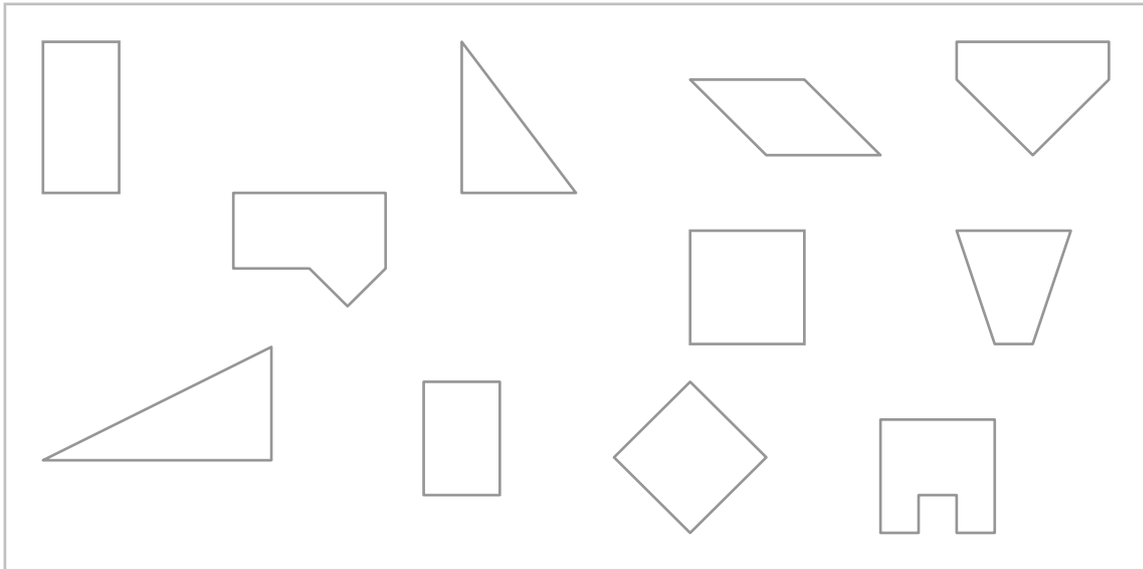
Date : .....

- Savoir comparer deux figures d'aire différente.
- Mesurer l'aire d'une surface à l'aide d'une surface de référence ou d'un réseau quadrillé.

## Exercices

Les mesures d'aires : encadrer et estimer une aire

- 3 Colorie de la même couleur les figures qui te semblent avoir la même aire et vérifie sur le Quadrillage.



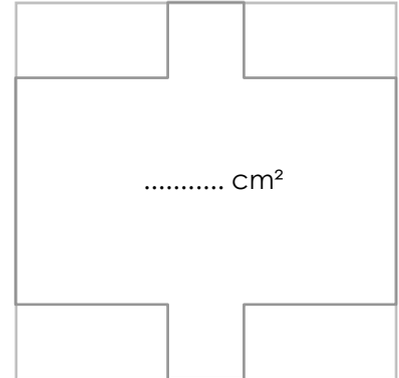
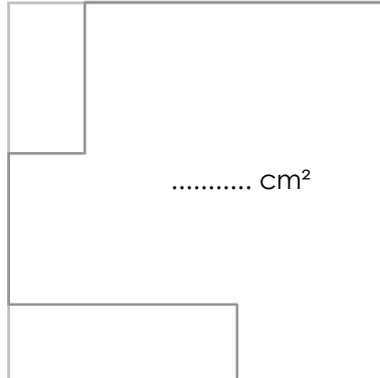
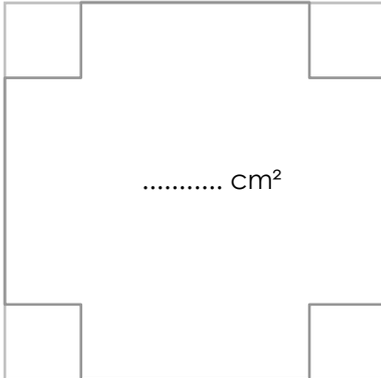
Nom : .....

Date : .....

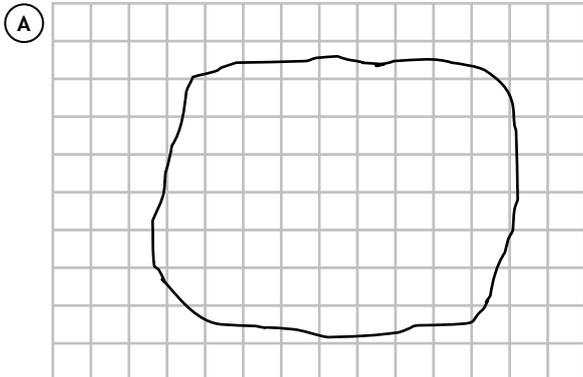
- Savoir comparer deux figures d'aire différente.
- Mesurer l'aire d'une surface à l'aide d'une surface de référence ou d'un réseau quadrillé.

## Exercices

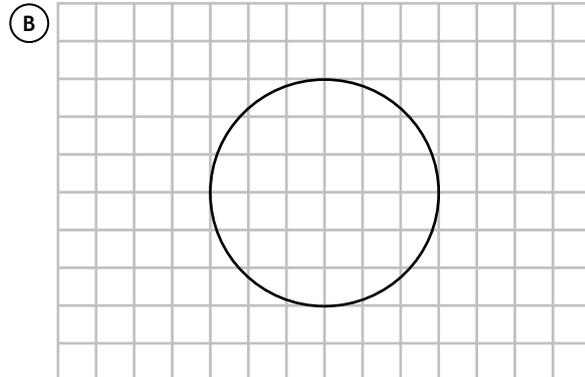
Les mesures d'aires : encadrer et estimer une aire

4 Calcule l'aire des figures suivantes en utilisant comme unité le  $\text{cm}^2$ 1  $\text{cm}^2$ 

5 Estime l'aire des figures suivantes en carreaux.

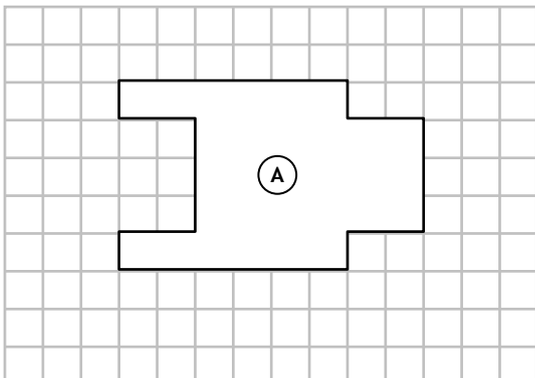


..... carreaux &lt; aire de A &lt; ..... carreaux



..... carreaux &lt; aire de B &lt; ..... carreaux

6 Dessine deux rectangles différents ayant une aire égale à celle de la figure A.



Nom : .....

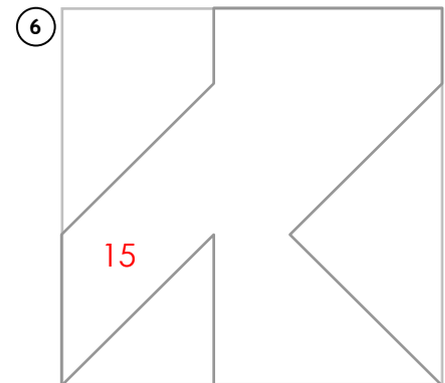
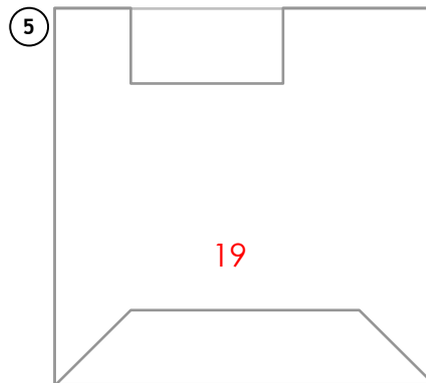
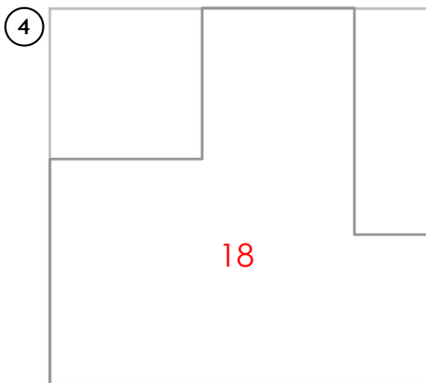
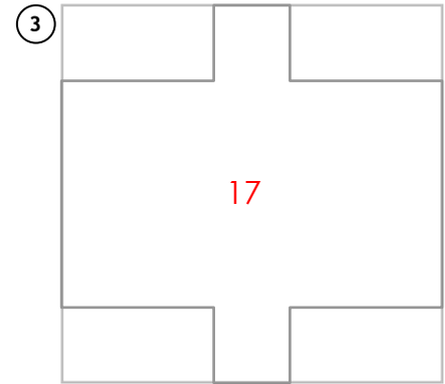
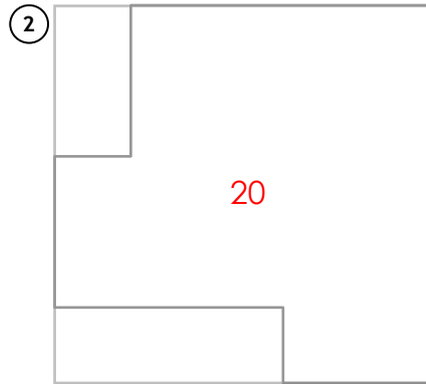
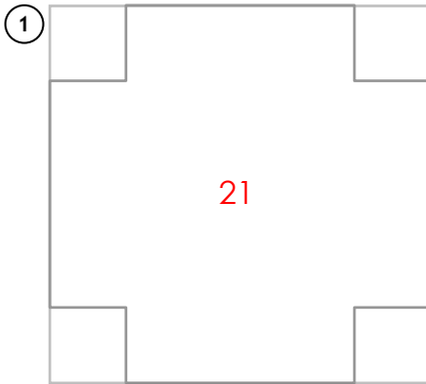
Date : .....

- Savoir comparer deux figures d'aire différente.
- Mesurer l'aire d'une surface à l'aide d'une surface de référence ou d'un réseau quadrillé.

Corrigé

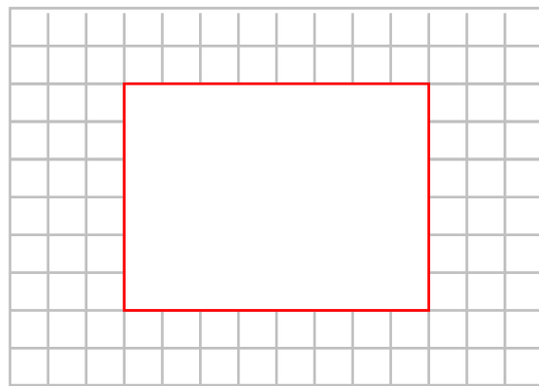
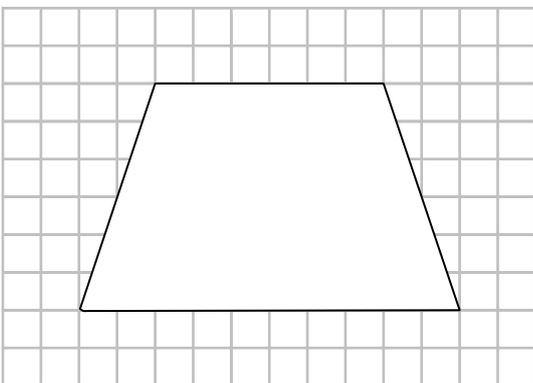
Les mesures d'aires : encadrer et estimer une aire

1 Classe les aires suivantes dans l'ordre croissant.



6 , 3 , 4 , 5 , 2 , 1

2 A partir de cette figure, dessine un rectangle de même aire.



Nom : .....

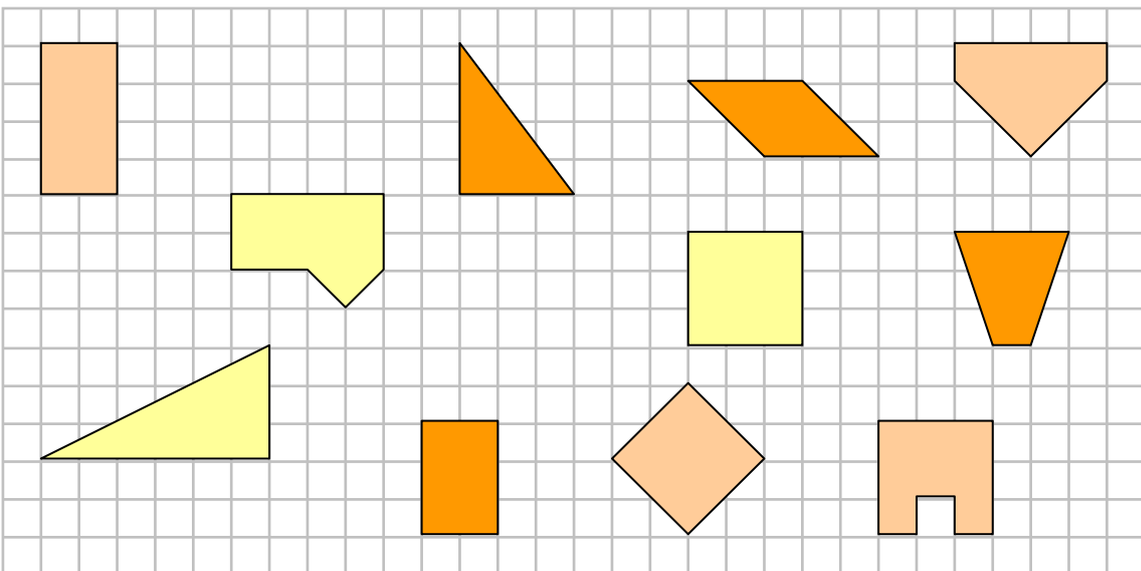
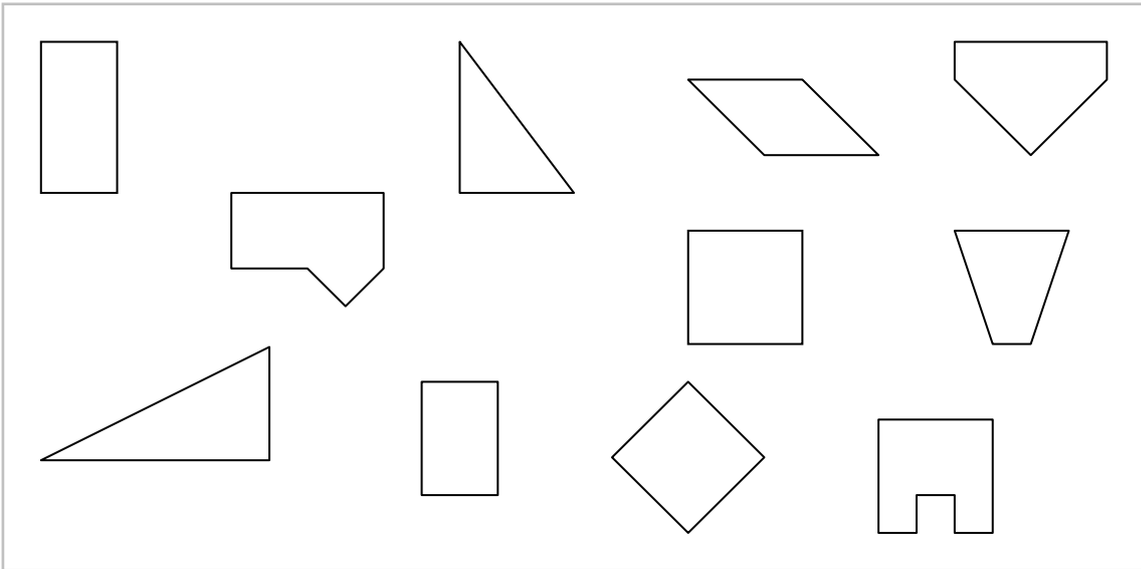
Date : .....

- Savoir comparer deux figures d'aire différente.
- Mesurer l'aire d'une surface à l'aide d'une surface de référence ou d'un réseau quadrillé.

Corrigé

Les mesures d'aires : encadrer et estimer une aire

- 3 Colorie de la même couleur les figures qui te semblent avoir la même aire et vérifie sur le quadrillage.



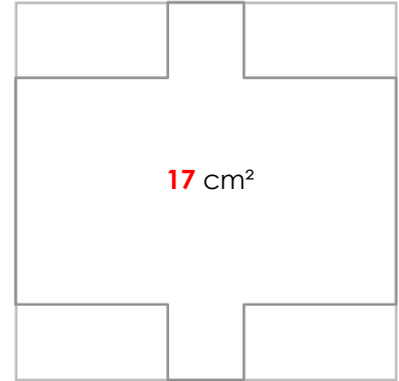
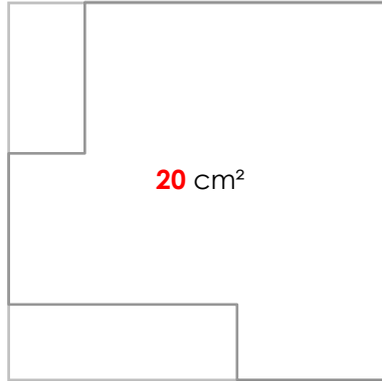
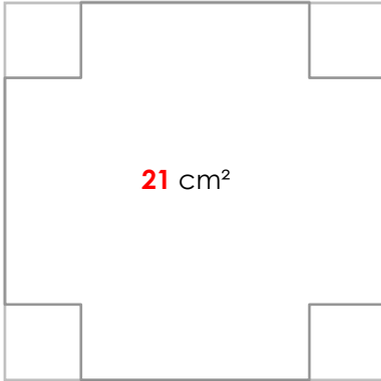
Nom : .....

Date : .....

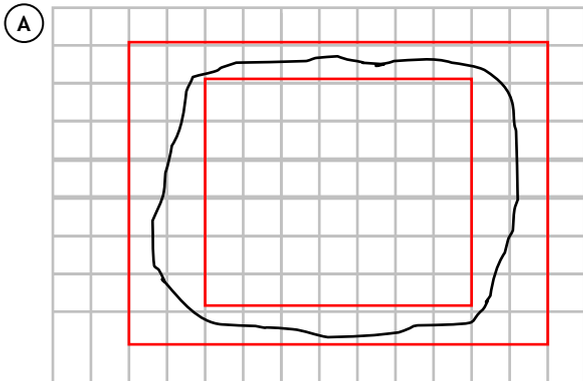
- Savoir comparer deux figures d'aire différente.
- Mesurer l'aire d'une surface à l'aide d'une surface de référence ou d'un réseau quadrillé.

Corrigé

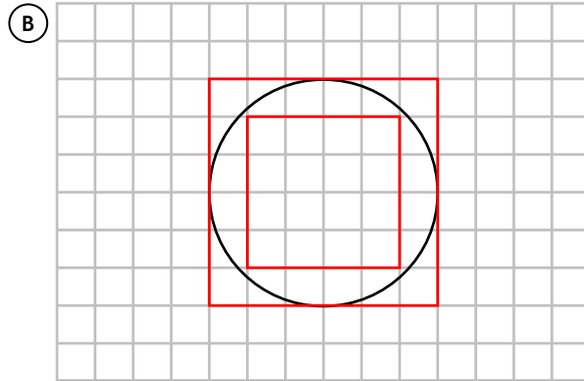
Les mesures d'aires : encadrer et estimer une aire

4 Calcule l'aire des figures suivantes en utilisant comme unité le  $\text{cm}^2$ 1  $\text{cm}^2$ 

5 Estime l'aire des figures suivantes en carreaux



42 carreaux &lt; aire de A &lt; 88 carreaux



16 carreaux &lt; aire de B &lt; 36 carreaux

6 Dessine deux rectangles différents ayant une aire égale à celle de la figure A.

