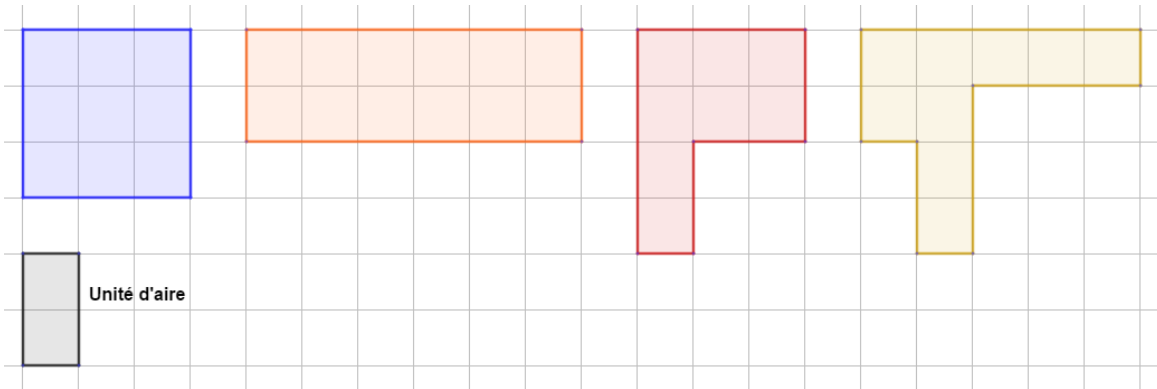


## Séquence 11 : Aire d'une figure

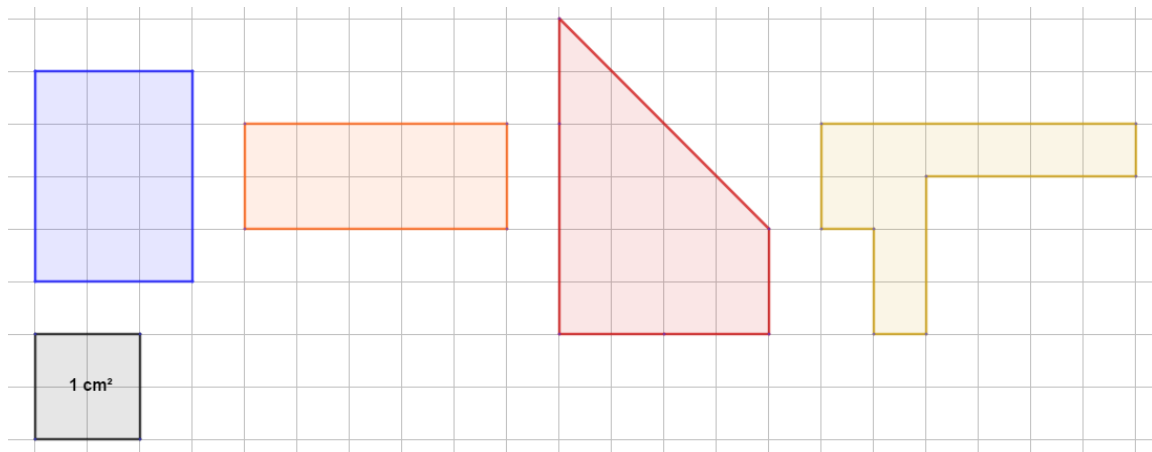
#### Exercice 1 :

Déterminer les aires de chaque figure en fonction de l'unité d'aire donnée.



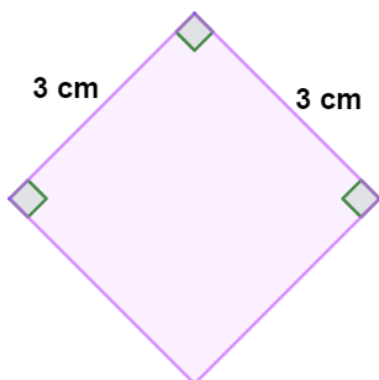
#### Exercice 2 :

Déterminer les aires de chaque figure en  $\text{cm}^2$ .

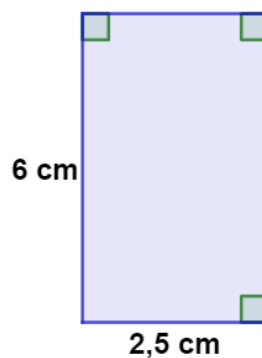


#### Exercice 3 :

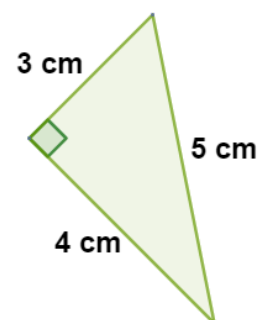
- 1) Donner le nom de chaque figure.
- 2) Compléter les formules de calcul de l'aire pour chaque figure.



Nom :  
Formule pour l'aire :



Nom :  
Formule Aire :



Nom :  
Formule Aire :

- 3) Calculer l'aire de chaque figure.

**Exercice 4 :**

**Calculer** les aires et périmètres des figures suivantes :

- a) Un carré de côté 8 cm.
- b) Un rectangle de largeur 7 cm et de longueur 8 cm.
- c) Un rectangle de largeur 3 cm et de longueur 75 mm.
- d) Un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent 3 cm et 5 cm.