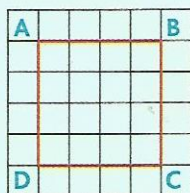


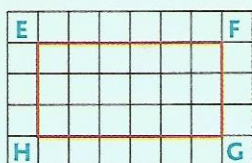
# Les figures planes

## Observer et retenir



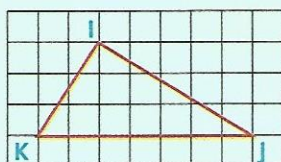
### Le carré

- La figure ABCD est un carré.
- Il a **4 côtés égaux** (de la même longueur) :  $AB = BC = CD = DA$ .  
Chaque côté mesure 4 carreaux.



### Le rectangle

- La figure EFGH est un rectangle.
- Il a **2 côtés égaux** :  $EF = GH = 6$  carreaux ;  
et 2 autres côtés égaux :  
 $FG = HE = 3$  carreaux.



### Le triangle

- La figure IJK est un triangle.
- Il a **3 côtés** : IJ, JK et KI.

## Savoir faire

### ► Décrire une figure plane

Lorsque l'on décrit une figure plane, il faut indiquer :

- son nom ;
- la désigner par des lettres ;
- préciser le nombre de côtés ;
- nommer, lorsqu'il y en a, les côtés égaux.

**1** ★ Relie l'étiquette à la figure correspondante.

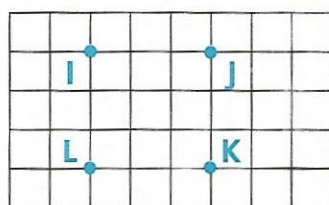
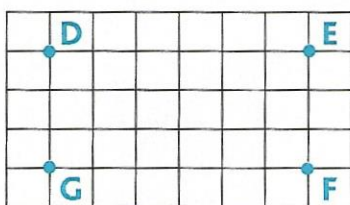
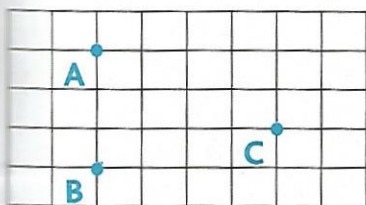
Carré

Triangle

Rectangle



**2** ★★ Relie les points et écris le nom de la figure que tu as réalisée.



a. ....

b. ....

c. ....

**3** ★★ Réponds aux devinettes.

a. Je suis une figure plane avec 3 côtés. Je suis le .....

b. Je suis une figure plane avec 4 côtés. Mes 2 grands côtés sont égaux et mes 2 petits côtés sont égaux. Je suis le .....

c. Je suis une figure plane avec 4 côtés égaux. Je suis le .....

**4** ★★★ Dessine une figure plane en respectant les indications.

Trace un côté AB de 7 carreaux.  
Puis un côté BC de 4 carreaux.  
Place enfin le point D pour que  
la figure ABCD soit un rectangle.

