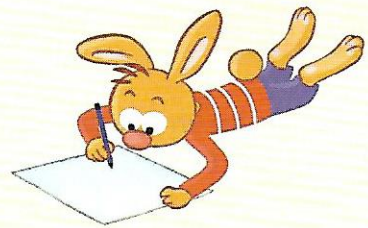


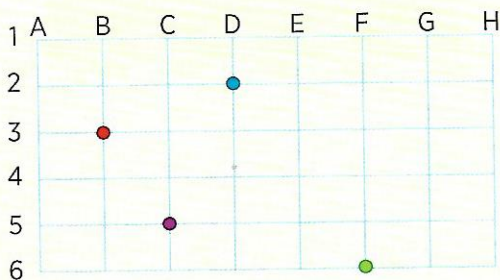
# Je fais le Bilan



## Espace et polygones

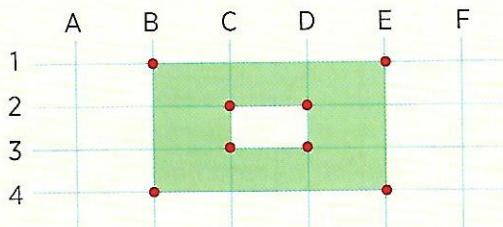
→ **Décrire un déplacement repérer des objets**

1 Recopie et complète le tableau.



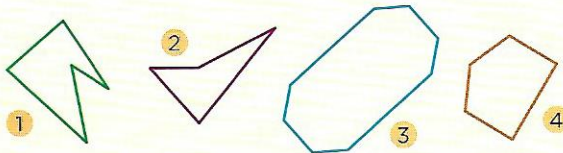
●	●	●	●
(...; ...)	(...; ...)	(...; ...)	(...; ...)

2 Écris les coordonnées de chaque point dans l'ordre du tracé.



→ **Identifier, décrire un polygone**

3 Recopie et complète le tableau.

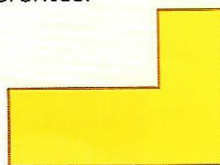


Polygone	...	...	...	...
Nom	...	...	...	...
Nombre de côtés	...	...	...	...

4 Retrouve le nom des polygones.

- a. 6 côtés de même longueur.
- b. 4 côtés de longueurs différentes.
- c. 5 côtés et 5 sommets.

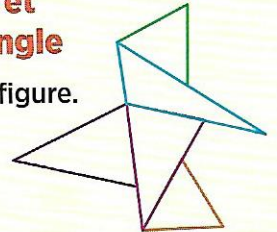
5 Écris la description du polygone. Nomme-le.



→ **Identifier, décrire et compléter un triangle**

6 Observe cette figure.

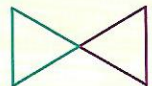
Quelle est la nature des polygones qui la composent ?



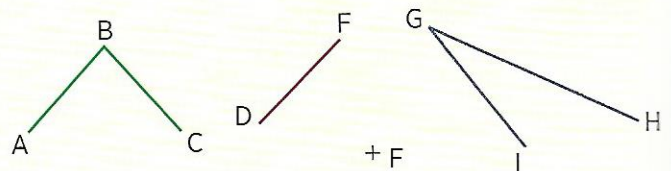
7 Retrouve le nom des polygones décrits.

- a. 3 côtés de même longueur.
- b. 3 côtés de longueurs différentes.
- c. 2 côtés égaux sur 3.

8 Nomme les sommets du polygone et écris sa description.

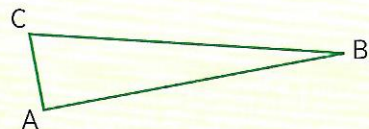


9 Découpe et complète chaque triangle.



→ **Décrire, reproduire et construire un triangle rectangle**

10 Observe la figure. Recopie et complète sa description.



Le triangle ... est rectangle en ...  
 $BA = \dots$  cm et  $AC = \dots$  cm

11 Reproduis ces triangles rectangles en t'aidant des carreaux.

