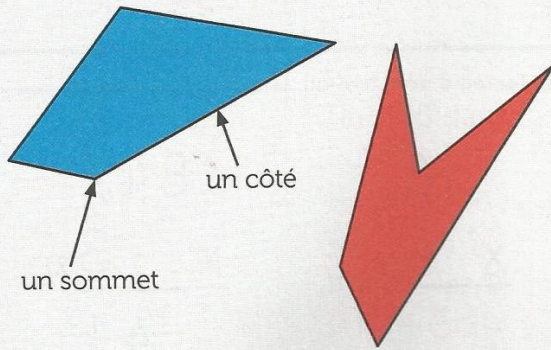
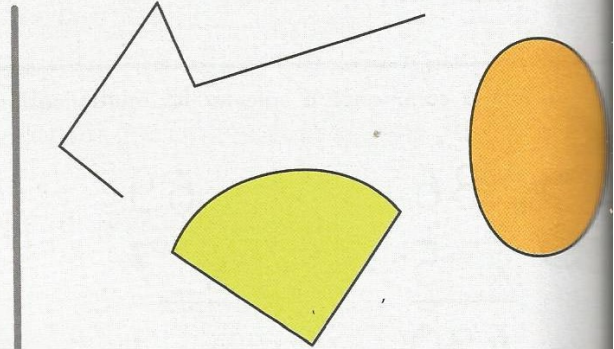


Reconnaitre et décrire un polygone

✓ Un polygone est une figure fermée que l'on peut tracer avec une règle.

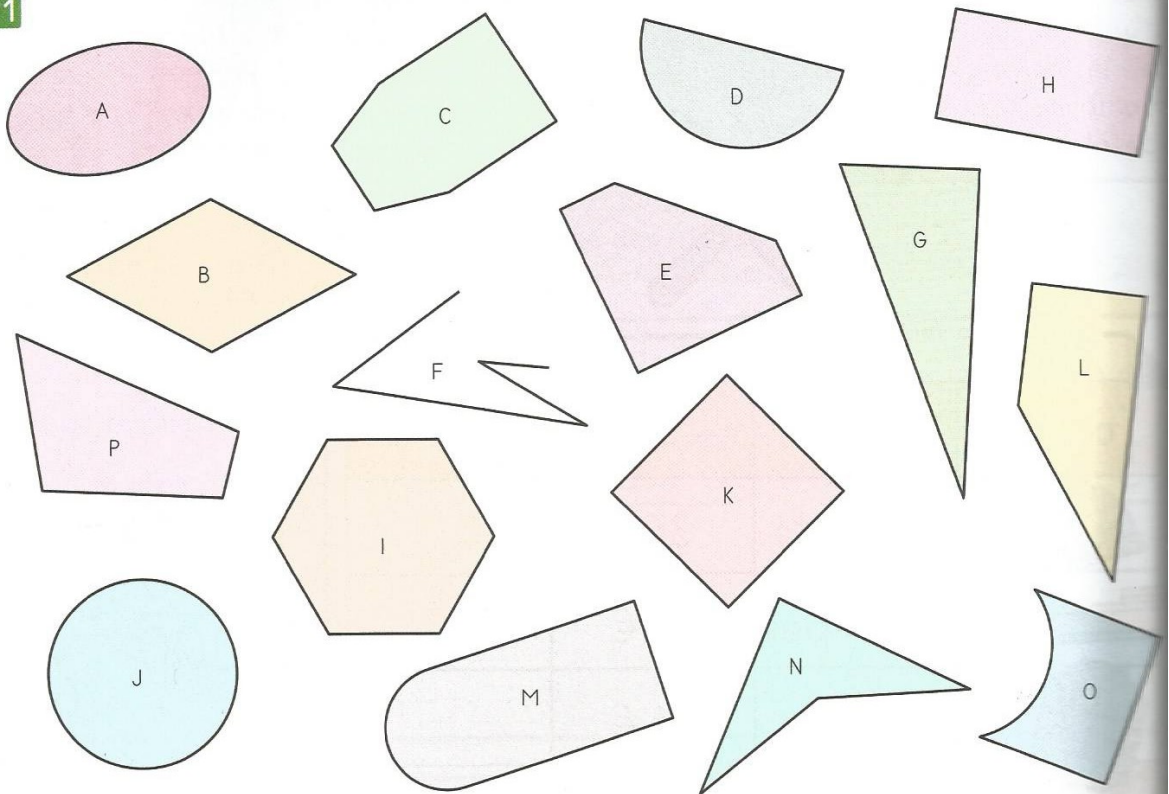


Ces figures sont des polygones.



Ces figures ne sont pas des polygones.

1 Entoure les lettres des figures qui sont des polygones.



Les polygones qui ont 4 côtés s'appellent des quadrilatères.

Écris les lettres des polygones qui sont des quadrilatères:

Observe et complète.

4

8

16

.....

.....

.....

.....

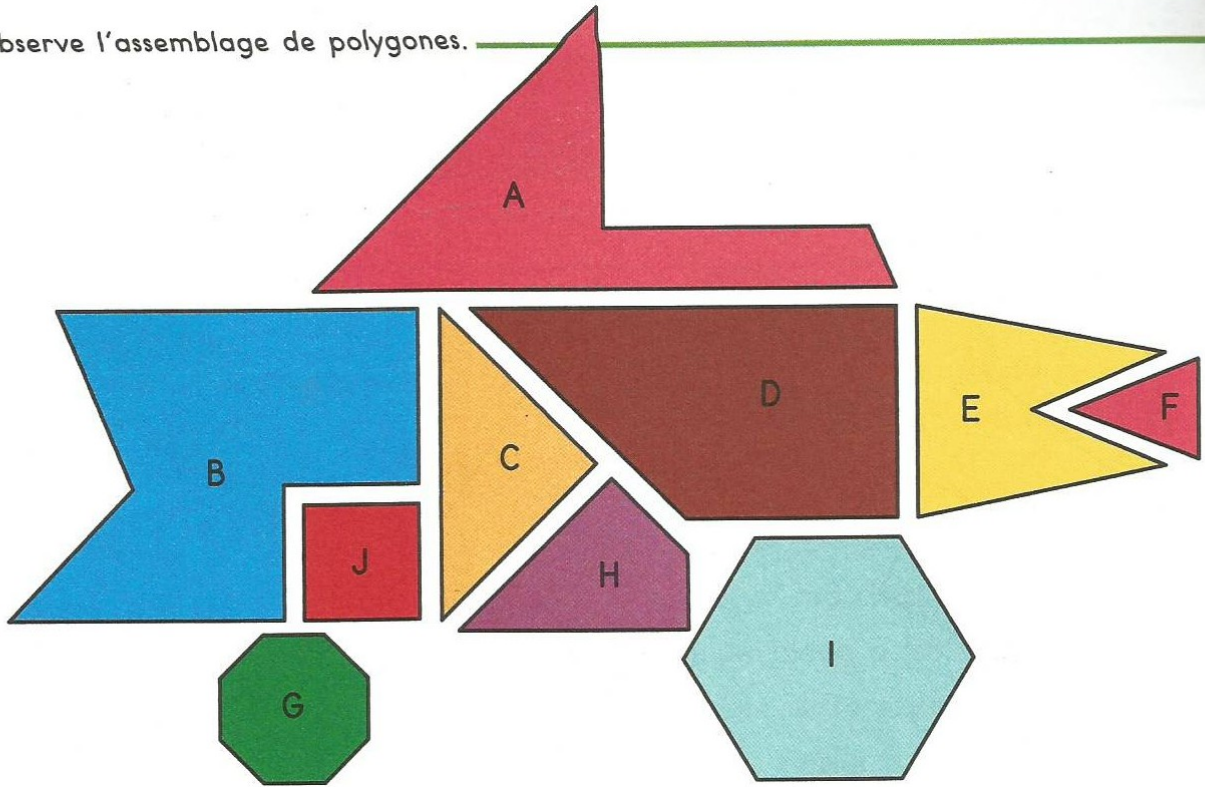
.....

.....

.....

Observe l'assemblage de polygones.

2



• Complète le tableau.

Nom des figures	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Nombre de côtés
Nombre de sommets

• Compare les nombres de côtés et de sommets. Que remarques-tu?

.....

• Écris la liste des polygones qui sont:

- des triangles (3 côtés)
- des quadrilatères (4 côtés)
- des pentagones (5 côtés)
- des hexagones (6 côtés)
- des heptagones (7 côtés)
- des octogones (8 côtés)

• Écris la lettre du polygone choisi par chaque enfant.



Chloé

C'est un triangle.
Il a un angle droit.
C'est la figure



Alix

C'est un quadrilatère qui a 4 angles droits et 4 côtés de même longueur.
C'est la figure



Phil

C'est un quadrilatère qui n'a qu'un seul angle droit.
C'est la figure