

sNom :

Date :

Exercices

Les polygones

1 Vrai ou faux. Colorie la bonne réponse.

Un polygone est composé uniquement de lignes droites.....

V	F
---	---

Un polygone est une figure fermée

V	F
---	---

Un cercle est un polygone à 1 côté

V	F
---	---

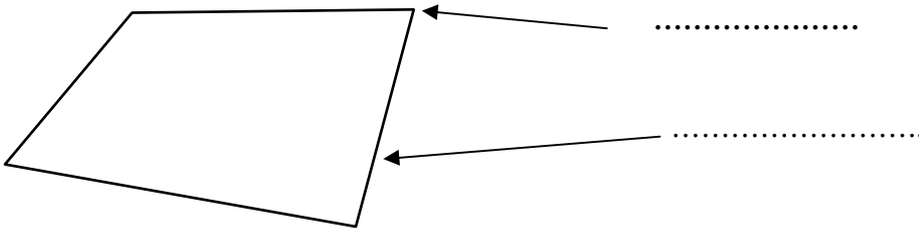
Un carré est un polygone à 4 côtés

V	F
---	---

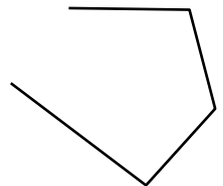
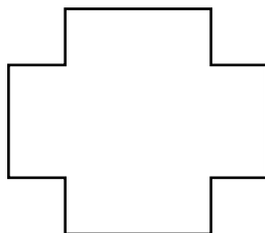
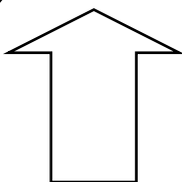
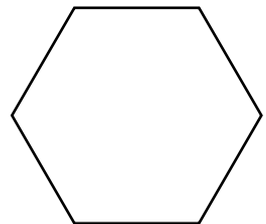
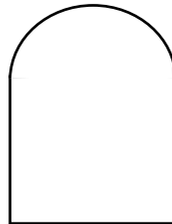
Un polygone a plus de côtés que de sommets

V	F
---	---

2 Complète la légende du polygone suivant.



3 Colorie uniquement les polygones



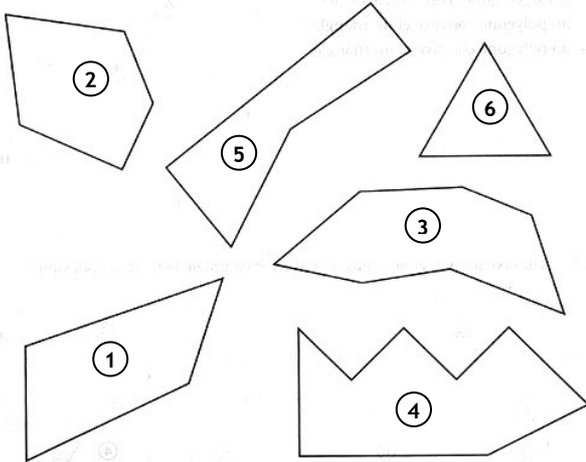
Nom :

Date :

Exercices

Les polygones

4 Observe les polygones et complète le tableau.



Polygones	1	2	3	4	5	6
Nombre de côtés						
Nombre de sommets						

Que remarques-tu ?

.....

5 Complète les définitions suivantes.

Un polygone avec 5 cotés est un

Un polygone avec 3 sommets est un

Un polygone avec 4 cotés est un

Un polygone avec 6 sommets est un

6 Construction :

- 1-Trace un pentagone quelconque.
- 2- Repasse les côtés en rouge.
- 3- Entoure les sommets en bleu.

- 1-Trace un quadrilatère quelconque.
- 2- Repasse les côtés en rouge.
- 3- Entoure les sommets en bleu.

Nom :

Date :

Corrigé

Les polygones

1 Vrai ou faux. Colorie la bonne réponse.

Un polygone est composé uniquement de lignes droites.....

V	F
---	---

Un polygone est une figure fermée

V	F
---	---

Un cercle est un polygone à 1 côté

V	F
---	---

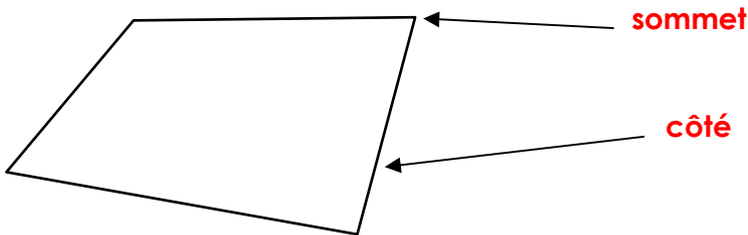
Un carré est un polygone à 4 côtés

V	F
---	---

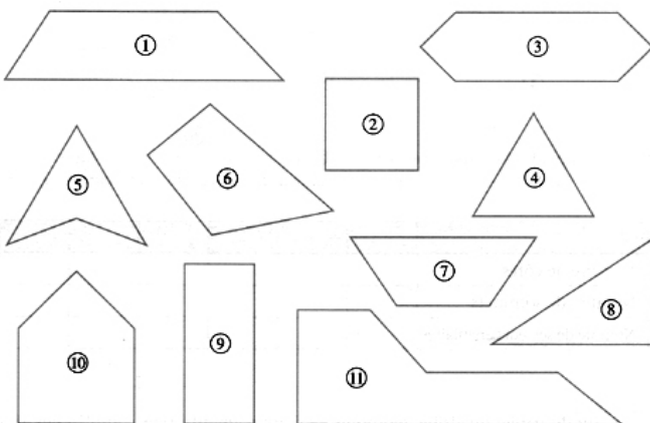
Un polygone a plus de côtés que de sommets

V	F
---	---

2 Complète la légende du polygone suivant.



3 Complète le tableau suivant.



Quadrilatères	1 - 2 - 5 - 6 - 7 - 9
pentagones	10
Hexagones	3 - 11
triangles	4 - 8

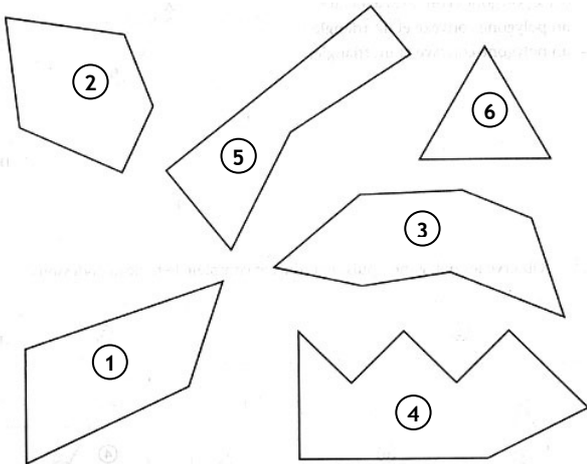
Nom :

Date :

Corrigé

Les polygones

4 Observe les polygones et complète le tableau.



Polygones	1	2	3	4	5	6
Nombre de côtés	4	5	7	8	5	3
Nombre de sommets	4	5	7	8	5	3

Que remarques-tu ? Un polygone a autant de sommets que de côtés.

5 Complète les définitions suivantes.

Un polygone avec 5 cotés est un **pentagone**

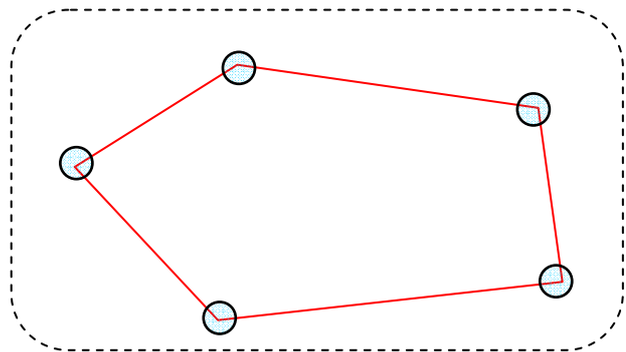
Un polygone avec 3 sommets est un **triangle**

Un polygone avec 4 cotés est un **quadrilatère**

Un polygone avec 6 sommets est un **hexagone**

6 Construction.

- 1-Trace un pentagone quelconque.
- 2- Repasse les côtés en rouge.
- 3- Entoure les sommets en bleu.



- 1-Trace un quadrilatère quelconque.
- 2- Repasse les côtés en rouge.
- 3- Entoure les sommets en bleu.

