





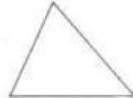








Nom : _____

LES POLYGOINES

Chacune des descriptions ci-dessous correspond à un polygone en particulier. Inscris son nom sur la ligne de droite.

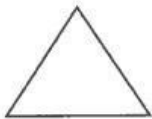
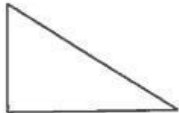
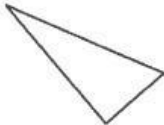



- a) Je suis un polygone à 3 côtés et ceux-ci sont tous congrus. _____
- b) Je suis un quadrilatère qui possède 4 côtés congrus, mais aucun angle droit. _____
- c) Je suis un polygone à 6 côtés. _____
- d) Je suis un quadrilatère possédant une paire de côtés parallèles, 2 angles droits et aucun côté congru. _____
- e) Je suis un triangle qui possède un angle droit. _____
- f) Je suis un polygone à 8 côtés, mais ces derniers ne sont pas congrus. _____
- g) Je suis un polygone à 3 côtés. Deux de ceux-ci ainsi que deux de mes angles sont congrus. _____
- h) Je possède 4 côtés congrus ainsi que 4 angles droits. _____
- i) Je suis un quadrilatère qui possède 2 paires de côtés parallèles et aucun angle droit. _____
- j) Je suis un polygone à 5 côtés. _____
- k) Je suis un triangle dont chacun des côtés mesure respectivement 4 cm, 6 cm et 9 cm. _____
- l) Je suis un polygone qui possède 7 côtés congrus. _____

3. Complète le tableau en inscrivant le nombre approprié dans chaque case.

	Nombre d'angles droits	Nombre de côtés	Nombre de paires de côtés parallèles	Nombre d'angles aigus
a) 				
b) 				
c) 				
d) 				
e) 				
f) 				
g) 				
h) 				
i) 				
j) 				
k) 				

Les figures planes

1. Fais un X au bon endroit.

	triangle rectangle	triangle scalène	triangle isocèle	triangle équilatéral
a) 				
b) 				
c) 				
d) 				
e) 				
f) 				
g) 