

Les polygones ... Contrôle de connaissances.

Je sais ma leçon



Je sais ma leçon



Je ne sais pas ma leçon



Un <u>polygone</u>	est un polygone à 4 sommets et 4 côtés.	
Un quadrilatère	est un polygone dont les côtés opposés (face à face) sont <u>parallèles</u> .	
Un parallélogramme	est un polygone à 3 côtés.	
Un <u>triangle</u>	est une figure géométrique dont les côtés sont droits.	

Un carré	Les <u>4 côtés</u> <u>sont</u> <u>perpendiculaires</u> mais n'ont <u>pas</u> la <u>même</u> <u>longueur</u> : seuls les côtés face à face (opposés) ont même longueur.	
Un rectangle	Les <u>4 côtés</u> de même <u>mesure</u> <u>ne</u> <u>sont</u> <u>pas</u> <u>perpendiculaires</u> .	
Un losange	Les <u>4</u> <u>côtés</u> <u>perpendiculaires</u> ont la <u>même</u> <u>mesure</u> .	
Un parallélogramme rectangle	Les côtés voisins <u>ne</u> <u>sont</u> <u>pas</u> <u>perpendiculaires</u> ; les 4 côtés n'ont pas la même longueur : <u>seuls</u> <u>les</u> <u>côtés</u> <u>opposés</u> ont la même longueur.	

Je sais ma leçon



Je sais ma leçon



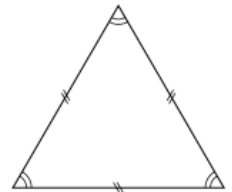
Je ne sais pas ma leçon



Les triangles

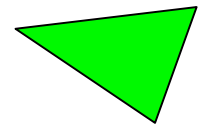
Un triangle
rectangle

Un **triangle quelconque**
est un triangle qui n'est :
↳ ni isocèle
↳ ni rectangle
↳ ni équilatéral



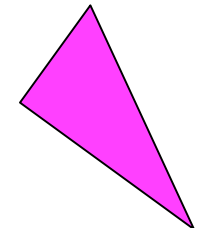
Un triangle
équilatéral

est un triangle qui a un
angle droit.
*C'est la moitié d'un
rectangle.*



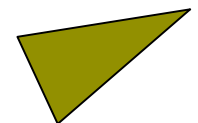
Un triangle
isocèle

est un triangle dont les **3**
côtés ont la même mesure.



Un triangle
quelconque

est un triangle dont **2 côtés**
ont même mesure.



Un triangle
rectangle
isocèle

Il a un angle droit et deux
côtés de même longueur.

