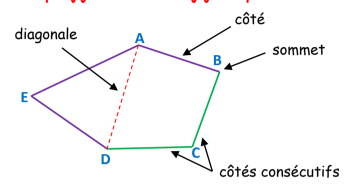


Mathématiques: Espace et géométrie

Leçon 3

es polygones.

Un polygone est une figure plane, constituée d'une ligne brisée fermée.



 On nomme un polygone par ses sommets consécutifs dans le sens des aiguilles d'une montre.

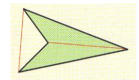
Exemple: le polygone ABCDE

 Un polygone possède autant de côtés que de sommets.

On appelle diagonale le segment qui relie deux sommets non consécutifs (qui ne suivent pas).



Les diagonales ne sont pas toujours à l'intérieur des polygones.



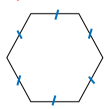
Des polygones ont des noms différents en fonction de <mark>leur nombre de côtés</mark>.

Nom du polygone	triangle	quadrilatère	pentagone	hexagone	heptagone	octogone	ennéagone	décagone
Nombre de côtés	3	4	5	6	7	8	9	10
Nombre de	3	4	5	6	7	8	9	10
sommets								

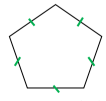
● Dans un polygone régulier, tous les côtés ont la même longueur.



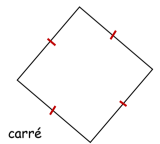
Triangle équilatéral



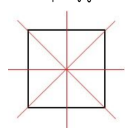
hexagone régulier



pentagone régulier



Un polygone régulier possède autant d'acces de symétrie que de côtés.



Ici, le carré a 4 côtés de même longueur donc 4 acces de symétrie.