

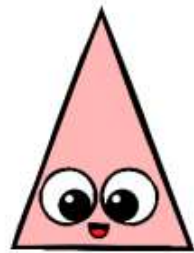
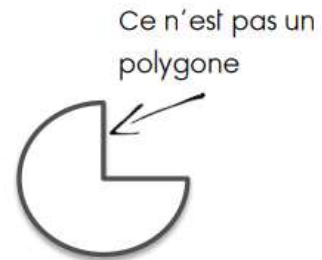
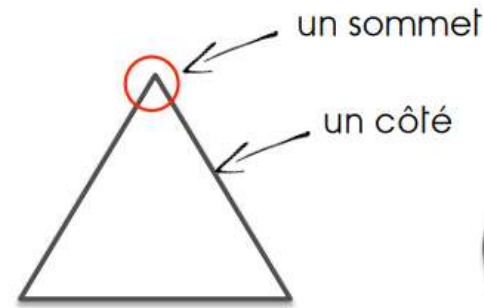


Les polygones

Géom ...

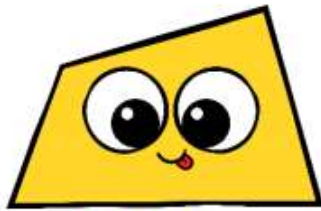
Un polygone est une figure géométrique fermée
et tracée à la règle.

Un polygone est formé de sommets et de côtés.



3 côtés

un triangle



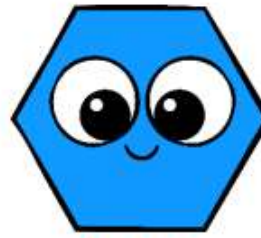
4 côtés

un quadrilatère



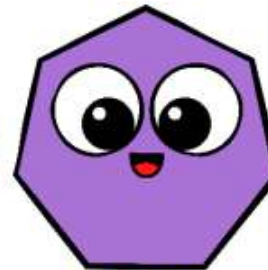
5 côtés

un pentagone



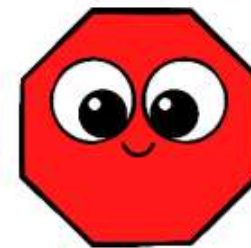
6 côtés

un hexagone



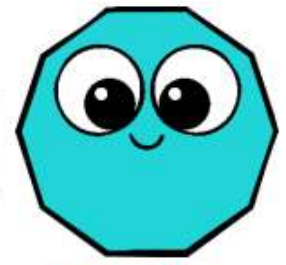
7 côtés

un heptagone



8 côtés

un octogone

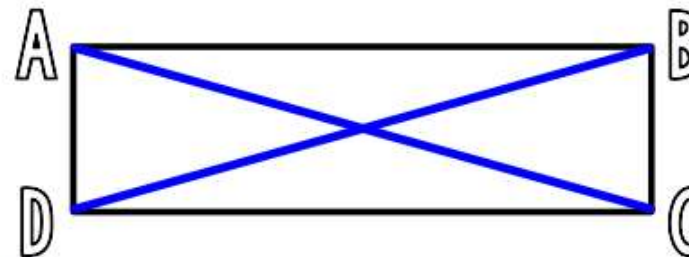


10 côtés

un décagone



On appelle
diagonale la droite qui relie
deux sommets non-consécutifs
(= qui ne se suivent pas).



[AC] et [BD] sont les diagonales du quadrilatère ABCD.

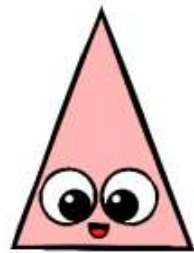
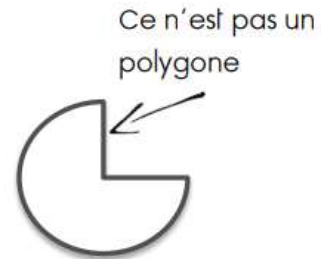
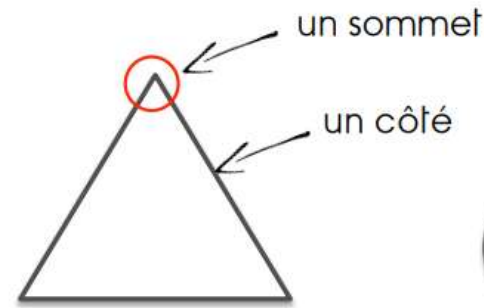


Les polygones

Géom ...

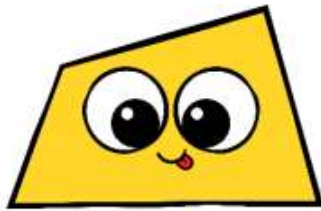
Un polygone est une figure géométrique fermée
et tracée à la règle.

Un polygone est formé de sommets et de côtés.



3 côtés

un triangle



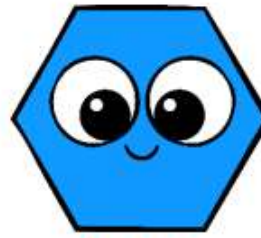
4 côtés

un quadrilatère



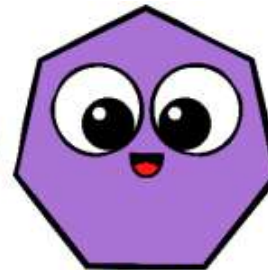
5 côtés

un pentagone



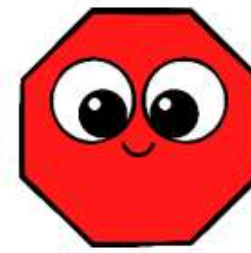
6 côtés

un hexagone



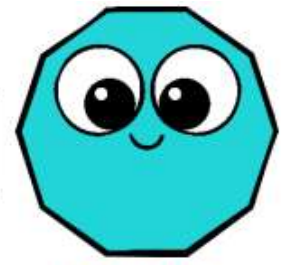
7 côtés

un heptagone



8 côtés

un octogone

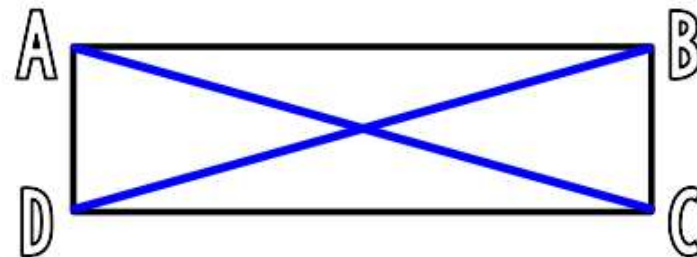


10 côtés

un décagone



On appelle
diagonale la droite qui relie
deux sommets non-consécutifs
(= qui ne se suivent pas).



[AC] et [BD] sont les diagonales du quadrilatère ABCD.