



## Les polygones



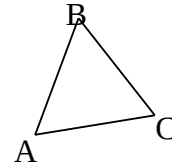
Un polygone est une figure formée de segments fermés. Il a autant de sommets que de côtés.  
Les polygones ont des noms différents suivant leur nombre de côtés.

le triangle 3 côtés:	le quadrilatère 4 côtés:
le pentagone 5 côtés :	l'hexagone 6 côtés :
l'heptagone a 7 côtés :	l'octogone 8 côtés:
L'ennéagone a 9 cotés :	Le décagone a 10 cotés :

Un polygone équilatéral a tous ses côtés de même longueur.

Exemple : Triangle équilatéral ABC

$$AB = BC = AC$$



<http://laclassedeguena.eclablog.com>



## Les polygones



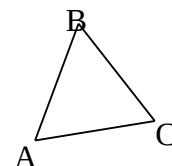
Un polygone est une figure formée de segments fermés. Il a autant de sommets que de côtés.  
Les polygones ont des noms différents suivant leur nombre de côtés.

le triangle 3 côtés:	le quadrilatère 4 côtés:
le pentagone 5 côtés :	l'hexagone 6 côtés :
l'heptagone a 7 côtés :	l'octogone 8 côtés:
L'ennéagone a 9 cotés :	Le décagone a 10 cotés :

Un polygone équilatéral a tous ses côtés de même longueur.

Exemple : Triangle équilatéral ABC

$$AB = BC = AC$$



<http://laclassedeguena.eclablog.com>