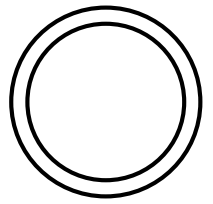
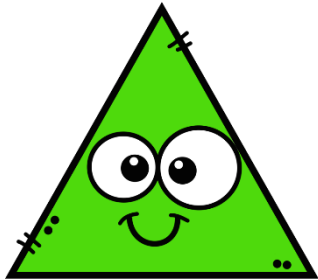


Les polygones



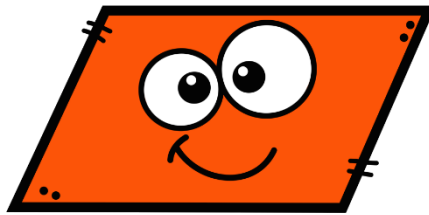
MÉMO

Un polygone
est une surface plane délimitée par des segments de droites.



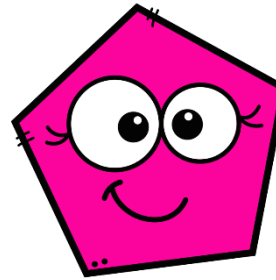
3 côtés

Un triangle



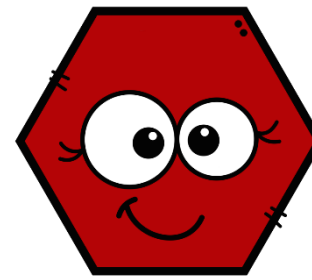
4 côtés

Un quadrilatère



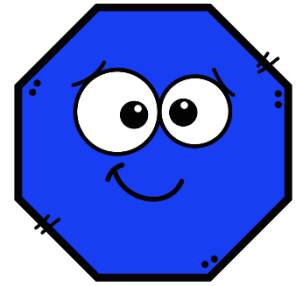
5 côtés

Un pentagone



6 côtés

Un hexagone

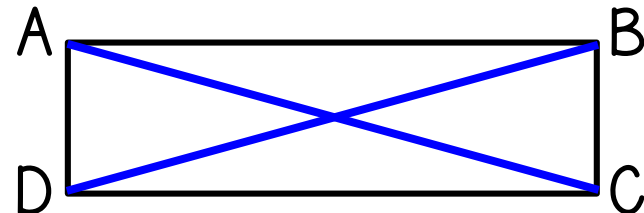


8 côtés

Un octogone

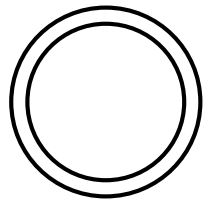


On appelle
diagonale la droite qui relie
deux sommets non-consécutifs
(qui ne se suivent pas).



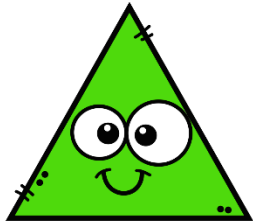
[AC] et [BD] sont les diagonales du quadrilatère ABCD.

Les polygones



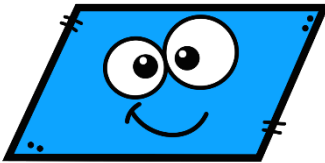
MÉMO

Un polygone
est une surface plane délimitée par des segments de droites.



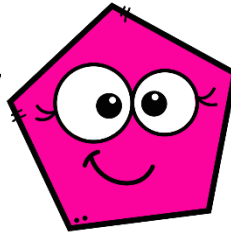
3 côtés

Un triangle



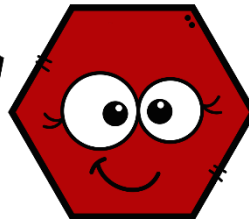
4 côtés

Un quadrilatère



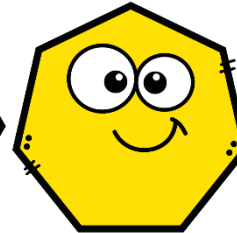
5 côtés

Un pentagone



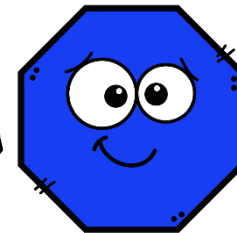
6 côtés

Un hexagone



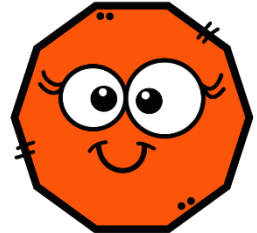
7 côtés

Un heptagone



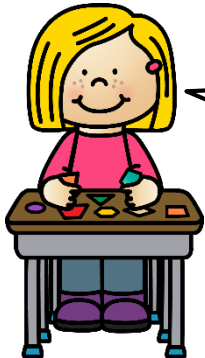
8 côtés

Un octogone

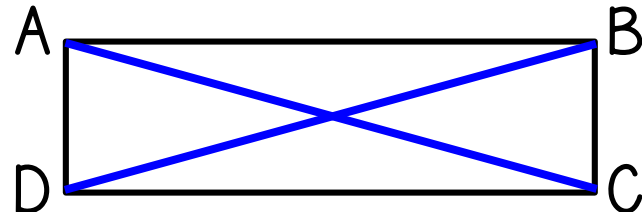


10 côtés

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.