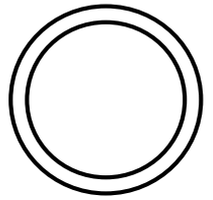
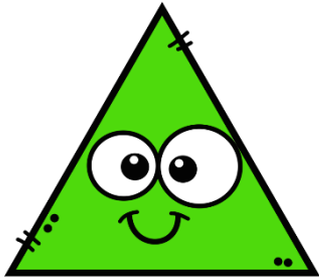


# Les polygones



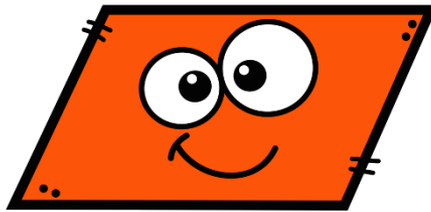
## MÉMO

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



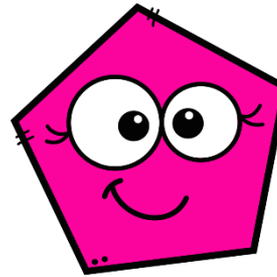
3 côtés

Un triangle



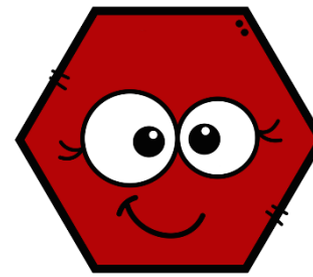
4 côtés

Un quadrilatère



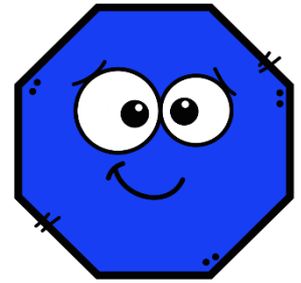
5 côtés

Un pentagone



6 côtés

Un hexagone

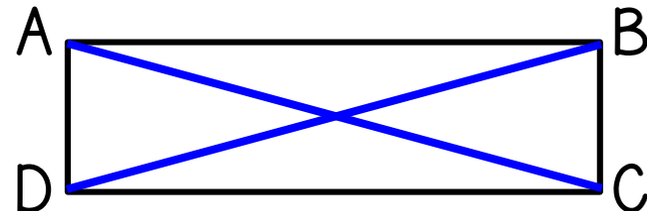


8 côtés

Un octogone

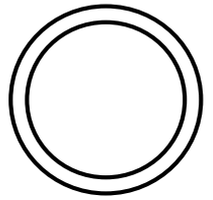


On appelle  
diagonale la droite qui relie  
deux sommets non-consécutifs  
(qui ne se suivent pas).



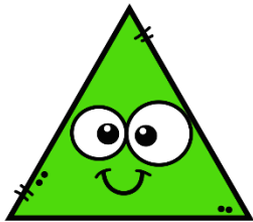
**[AC]** et **[BD]** sont les diagonales du quadrilatère ABCD.

# Les polygones



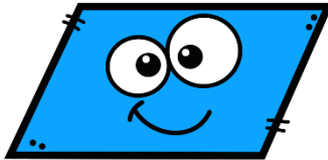
## MÉMO

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



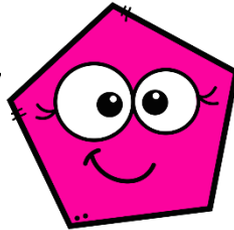
3 côtés

Un triangle



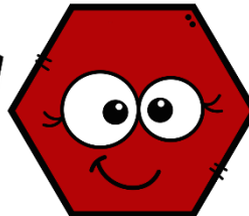
4 côtés

Un quadrilatère



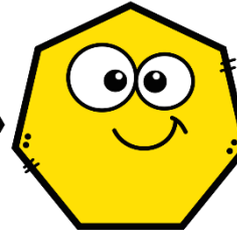
5 côtés

Un pentagone



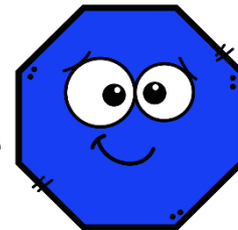
6 côtés

Un hexagone



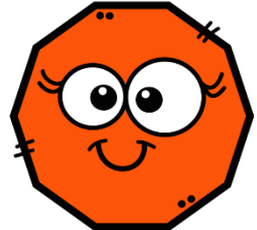
7 côtés

Un heptagone



8 côtés

Un octogone

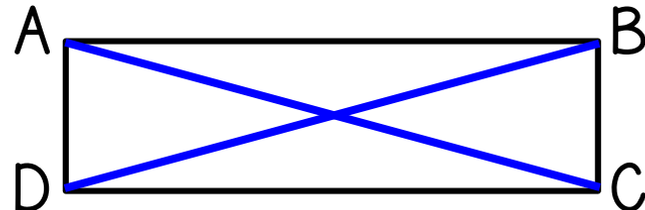


10 côtés

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.