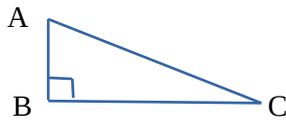


LES TRIANGLES

C'est une figure qui a 3 côtés.

1 – Triangle rectangle

C'est un triangle qui a un angle droit



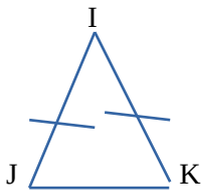
son nom : ABC (en majuscule)

sa nature : il est rectangle **en B**

le plus grand côté, ici c'est [AC] , s'appelle **l'hypoténuse** ,
c'est le côté opposé à l'angle droit.

2 – Triangle isocèle

c'est un triangle qui a deux côtés de même longueur.



Triangle IJK , isocèle **en I**

I est le **sommet principal**

le côté [JK] s'appelle **la base** (opposée au sommet principal)

Les angles à la base sont de même mesure : $\hat{J} = \hat{K}$

3 – Triangle équilatéral

c'est un triangle qui a ses trois côtés de la même longueur, et donc les trois angles sont de même mesure, égale à 60° .

