

Définition

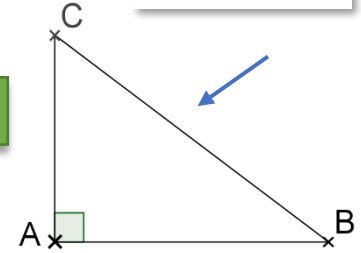
Les triangles sont les polygones qui ont trois côtés.

Triangle rectangle

Deux côtés perpendiculaires

$$(AB) \perp (AC)$$

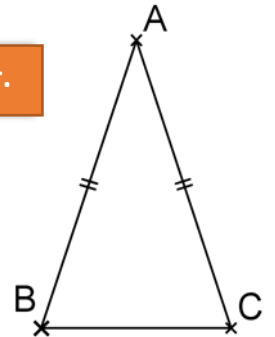
ABC est rectangle en A.



Triangle isocèle

Deux côtés de même longueur.

ABC est isocèle en A.



$$AB = AC$$

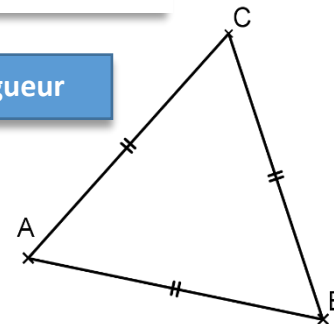
A est le sommet principal.

[BC] est la base principale.

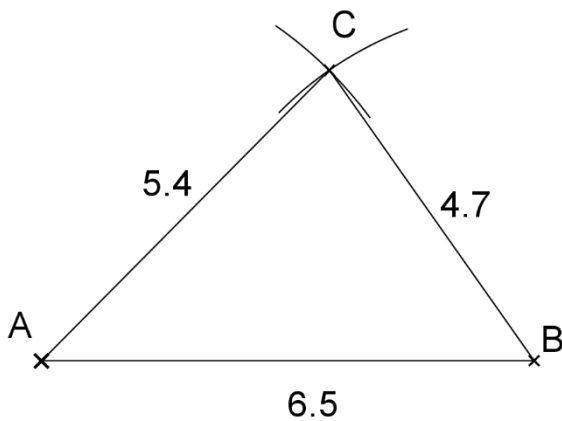
Triangle équilatéral

Tous les côtés ont la même longueur

$$AB = BC = CA$$



Construction



LES TRIANGLES