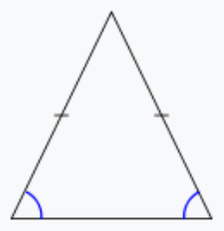


Un **triangle isocèle** est un triangle qui a deux côtés de la même longueur.

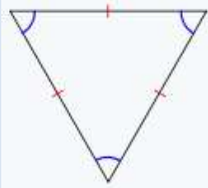
Sommet principal



Les deux angles adjacents à la base ont la même mesure.

base

Un **triangle équilatéral** est un triangle qui a trois côtés de la même longueur.



Ses trois angles ont la même mesure : 60° .

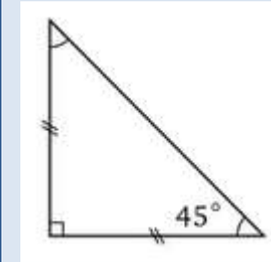
Un **triangle rectangle** est un triangle qui a un angle droit.

Côtés de l'angle droit



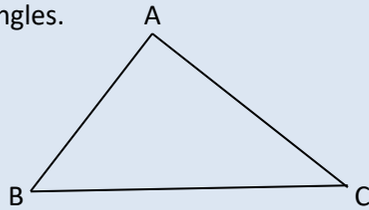
Hypoténuse

Un **triangle rectangle-isocèle** est un triangle qui a un angle droit et deux côtés de la même longueur.



Ses deux angles aigus mesurent 45° chacun.

Un **triangle** est un polygone qui a trois côtés. Il a aussi trois sommets et trois angles.



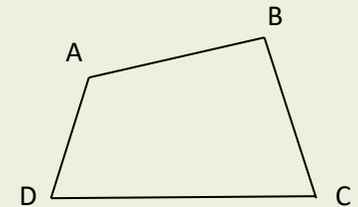
Qu'est-ce qu'un triangle ?

Triangles particuliers

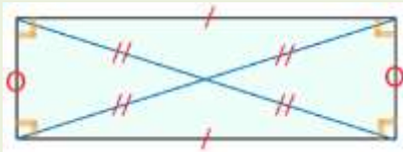
TRIANGLES ET QUADRILATERES

Qu'est-ce qu'un quadrilatère ?

Un **quadrilatère** est un polygone qui a quatre côtés. Il a aussi quatre sommets et quatre angles.



Un **rectangle** est un quadrilatère qui a quatre angles droits.

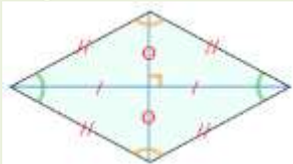


Les côtés opposés d'un rectangle sont parallèles et de même longueur.
Les diagonales d'un rectangle ont la même longueur et se coupent en leur milieu.

Quadrilatères particuliers

Losange

Un **losange** est un quadrilatère qui a quatre côtés de la même longueur.



Les côtés opposés d'un losange sont parallèles.
Les diagonales d'un losange sont perpendiculaires et se coupent en leur milieu.

Rectangle