

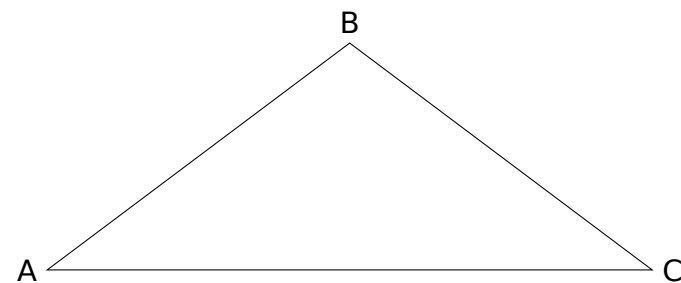
Chapitre 8 : Triangles et cercles

1 Inégalité triangulaire

Cours : Inégalité triangulaire

Dans un triangle, la longueur d'un côté est **toujours inférieure** à la somme des longueurs des deux autres côtés.

Exemple



$$AB = 5\text{cm}$$

$$BC = 5\text{cm}$$

$$AC = 8\text{cm}$$

On a

- $AB < BC + AC$
- $BC < AB + AC$
- $AC < AB + BC$

2 Médiatrice

Cours : Médiatrice

La **médiatrice** d'un segment $[AB]$ est la droite qui

- Passe par le milieu de $[AB]$.
- Est perpendiculaire à $[AB]$.

Tous les points de la médiatrice sont alors **à égale distance** de A et B.

Cours

Dans un triangle ABC, les médiatrices des trois côtés se rencontrent **en un seul point**.

Ce point est alors **à égale distance** de A, B et C.

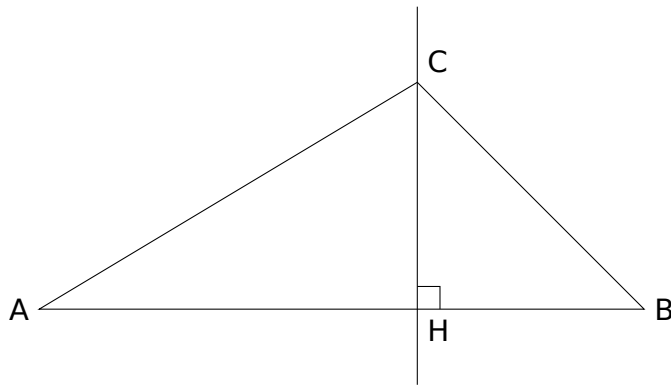
3 Hauteurs

Cours : Hauteur issue d'un sommet

Dans un triangle, la **hauteur issue d'un sommet** est la droite

- passant par ce sommet ;
- perpendiculaire au côté opposé.

Exemple



Ici, la hauteur issue de C est la droite (CH).