### Objectifs

- Connaître et utiliser l'inégalité triangulaire;
- Connaître et utiliser la somme des angles d'un triangle;
- Savoir tracer les hauteurs et médiatrices d'un triangle;
- Savoir tracer un triangle de mesures données.

#### Compétences travaillées

- Chercher (Ch2): observer, questionner, manipuler, expérimenter (sur une feuille de papier, avec des objets, à l'aide de logiciels), chercher des exemples ou des contre-exemples;
- Raisonner (Ra3) : démontrer : utiliser un raisonnement logique pour parvenir à une conclusion ;
- Communiquer (Co2) : expliquer à l'oral ou à l'écrit sa démarche ou son raisonnement ;

# I. Inégalité triangulaire

### Propriété

• Dans un triangle la longueur d'un coté est des longueurs des deux autres côtés.

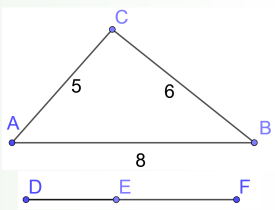
#### Méthode

Pour vérifier qu'un , on vérifie que la longueur du plus grand côté est inférieure à la somme des deux autres.

### Exemples

- Dans le triangle ABC ci-contre on a
- Un triangle de cotés  $8~\mathrm{cm}, 5~\mathrm{cm}$  et  $6~\mathrm{cm}$  est
- Le triangle DEF, tel que DE = 7 cm, DF = 3 cm et FE = 4 cm est





## II. Droites remarquables

### **Définitions**

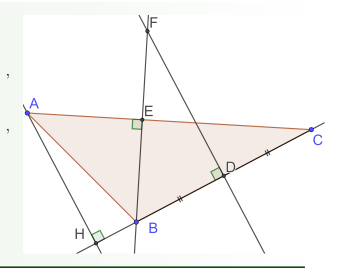
Dans un triangle:

- La d'un coté est la droite perpendiculaire à ce coté et passant par son milieu.
- Une droite qui passe par un sommet et est perpendiculaire à la droite qui porte le coté opposé est une du triangle.

### Exemples

Dans la figure ci-contre :

- est la hauteur issue de H est le pied de cette hauteur ;
- est la hauteur issue de E est le pied de cette hauteur ;
- est la médiatrice du coté



# III. Angles d'un triangle

### Propriété

La

des angles d'un triangle vaut 180°.

### Exemples

Dans le triangle ABC, on a

Dans un triangle isocèle, les deux angles à la base sont

Dans un triangle équilatéral, tous les angles sont

