## 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;

### Objectifs

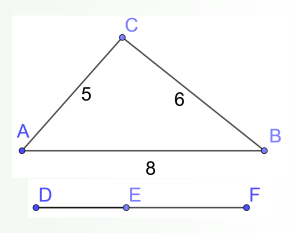
- Connaître et utiliser l'inégalité triangulaire;
- Connaître et utiliser la somme des angles d'un triangle;
- Savoir tracer les hauteurs et médiatrices d'un triangle;
- Savoir tracer un triangle de mesures données.

#### 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 ;

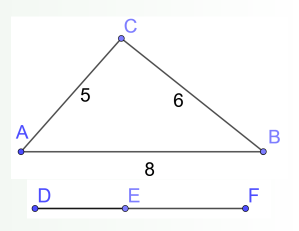
#### Exemples

- Dans le triangle ABC ci-contre on a
- Un triangle de cotés 8 cm, 5 cm et 6 cm est
- Le triangle DEF, tel que DE = 7 cm, DF = 3 cm et FE = 4 cm est
- Un triangle de coté  $10~\mathrm{cm},\,4~\mathrm{cm}$  et  $5~\mathrm{cm}$



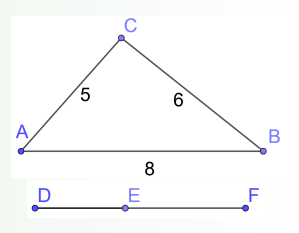
### Exemples

- Dans le triangle ABC ci-contre on a
- Un triangle de cotés 8 cm, 5 cm et 6 cm est
- Le triangle DEF, tel que DE = 7 cm, DF = 3 cm et FE = 4 cm est
- Un triangle de coté 10 cm, 4 cm et 5 cm



### Exemples

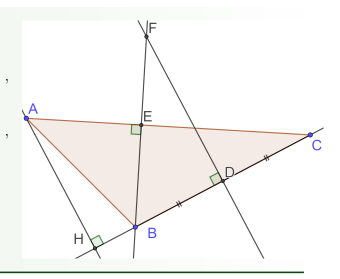
- Dans le triangle ABC ci-contre on a
- Un triangle de cotés 8 cm, 5 cm et 6 cm est
- Le triangle DEF, tel que DE = 7 cm, DF = 3 cm et FE = 4 cm est
- Un triangle de coté 10 cm, 4 cm et 5 cm



### Exemples

## Dans la figure ci-contre :

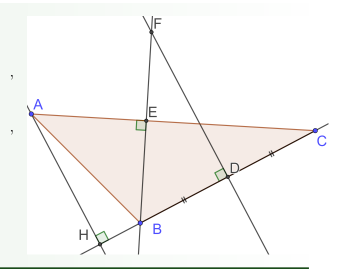
- est la hauteur issue de H est le pied de cette hauteur;
- est la hauteur issue de E est le pied de cette hauteur ;
- est la médiatrice du coté



# Exemples

### Dans la figure ci-contre :

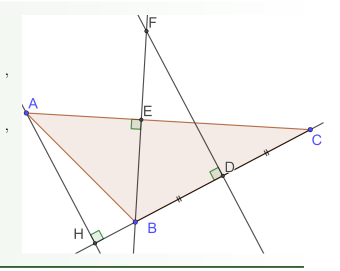
- est la hauteur issue de H est le pied de cette hauteur;
- est la hauteur issue de E est le pied de cette hauteur;
- est la médiatrice du coté



### 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



# 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

Dans un triangle rectangle, la somme des mesures

