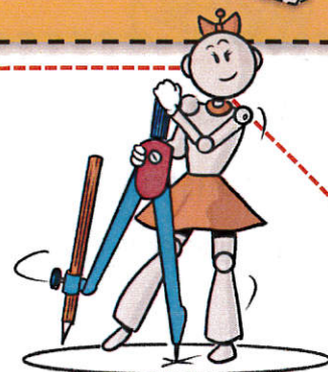


Géométrie cm

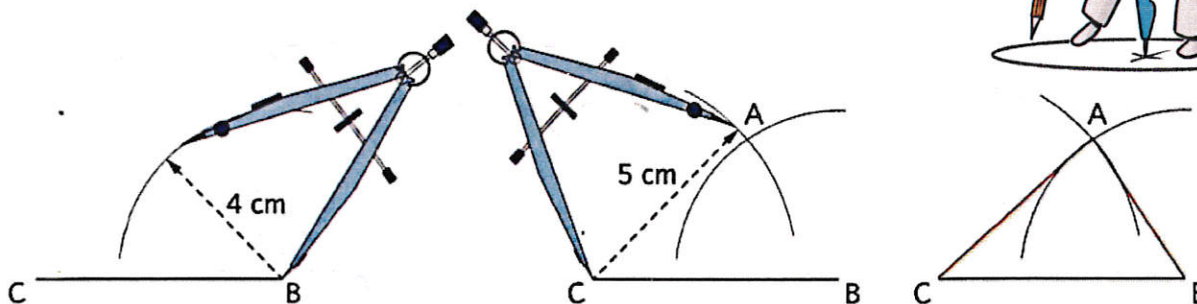
Les triangles (2)

Leçon 8



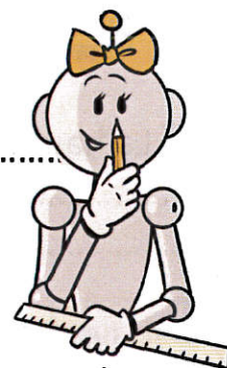
Construire un triangle

Pour construire un triangle avec des mesures précises, il faut utiliser **compas**

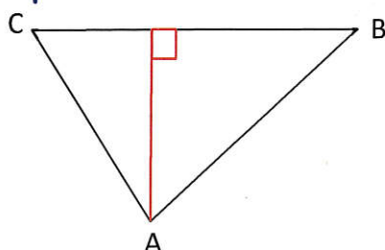


Construire une hauteur d'un triangle

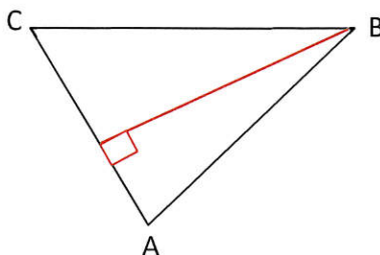
♥ La hauteur d'un triangle est une **droite** qui **passe par des sommets** et qui est **perpendiculaire au côté opposé** à ce sommet.



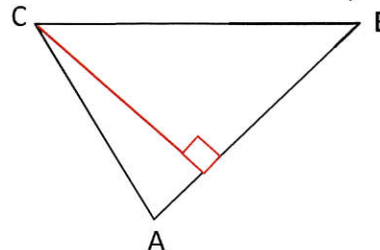
On peut tracer **3** hauteurs dans un triangle.



Hauteur du triangle relative au sommet A



Hauteur du triangle relative au sommet B



Hauteur du triangle relative au sommet C



Le mot **hauteur** peut désigner :

- soit la droite perpendiculaire (AH)
- soit le segment [AH]
- soit la mesure du segment [AH]

