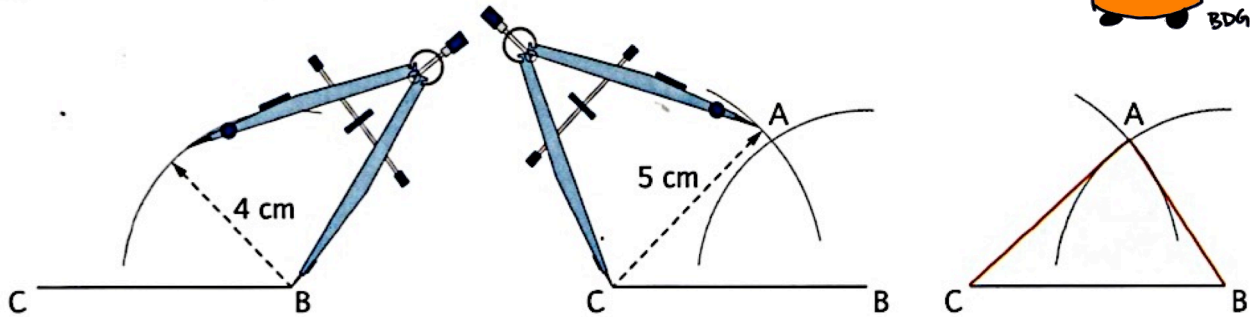
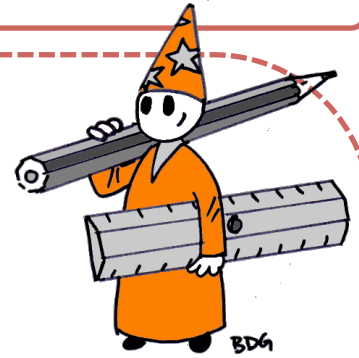





Les triangles (2)

Construire un triangle

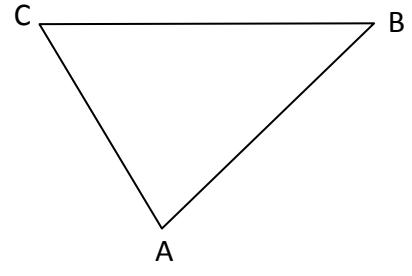
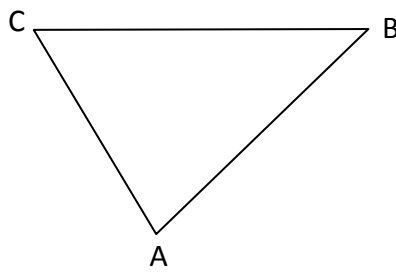
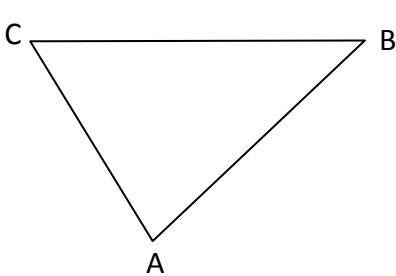
Pour construire un triangle avec des mesures précises, il faut utiliser



Construire une hauteur d'un triangle

 La hauteur d'un triangle est une qui
..... et qui est
..... à ce sommet.

On peut tracer hauteurs dans un triangle.



.....
.....
.....

.....
.....
.....

.....
.....
.....

 Le mot hauteur peut désigner :

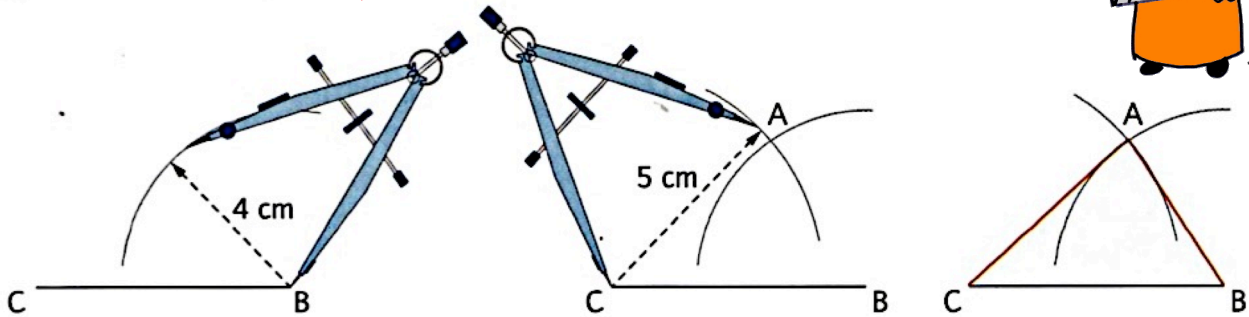
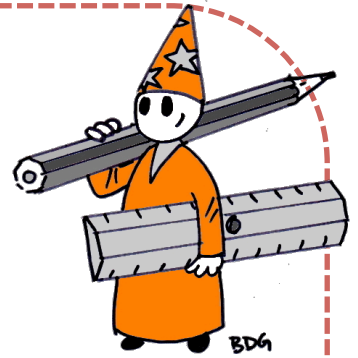
- soit la droite perpendiculaire (AH)
- soit le segment [AH]
- soit la mesure du segment [AH]



Les triangles (2)

Construire un triangle

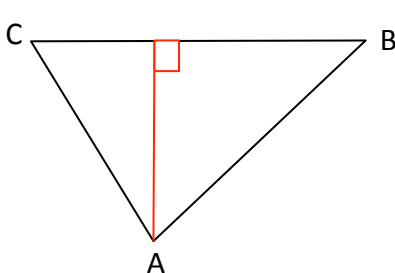
Pour construire un triangle avec des mesures précises, il faut utiliser *compas*



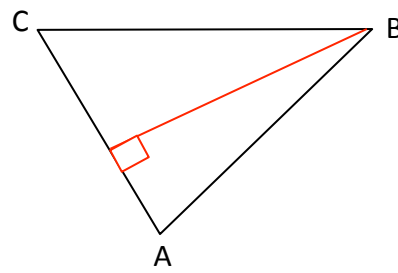
Construire une hauteur d'un triangle

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

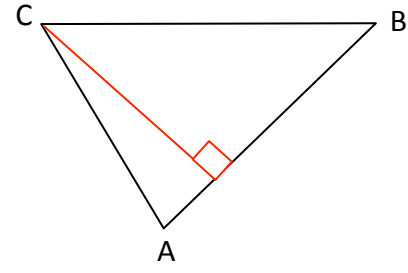
On peut tracer hauteurs dans un triangle.



*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]