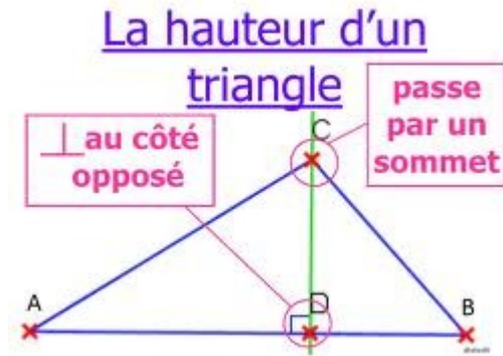


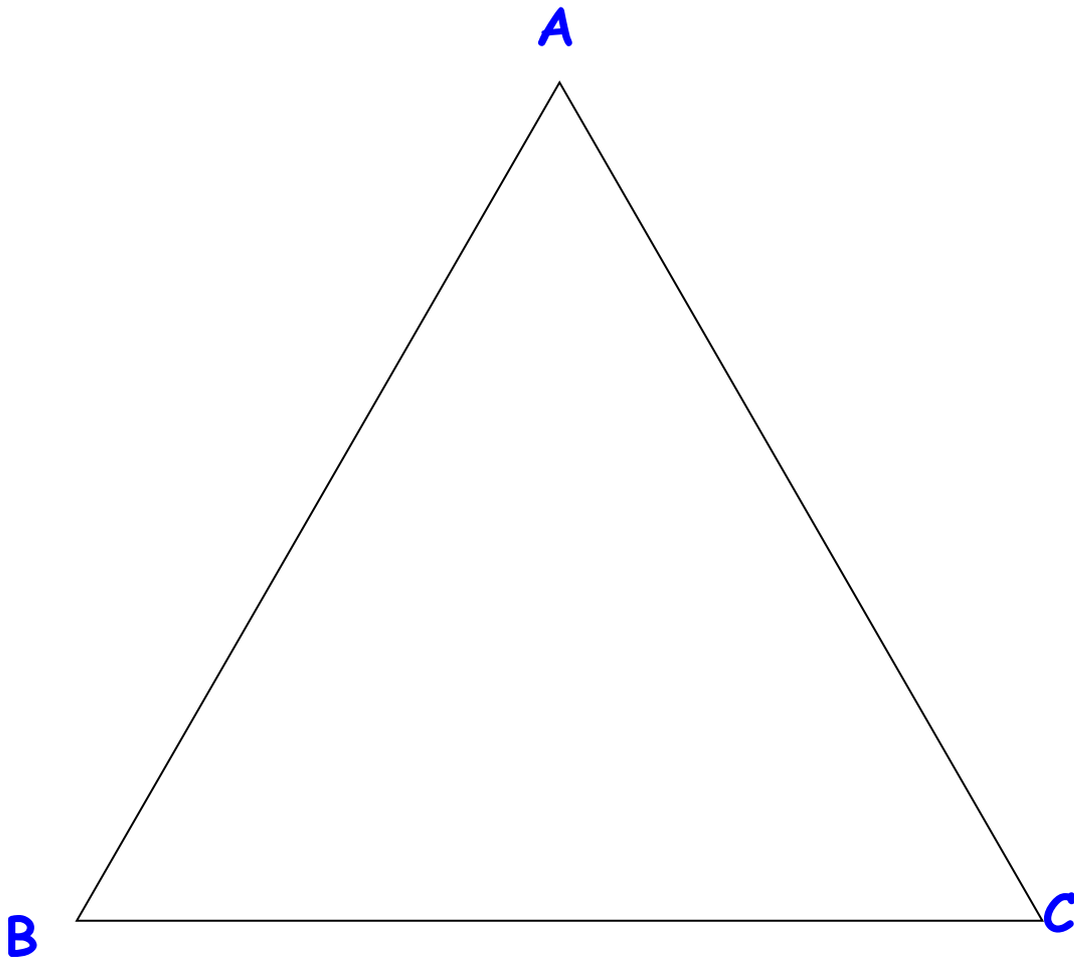


## Hauteur d'un triangle

**Une hauteur** d'un triangle est une droite qui passe par un sommet et qui est perpendiculaire au côté opposé.



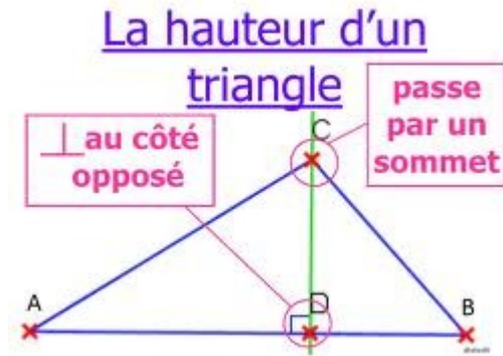
Pour le triangle ci-dessous, dessine la hauteur qui passe par le sommet A.



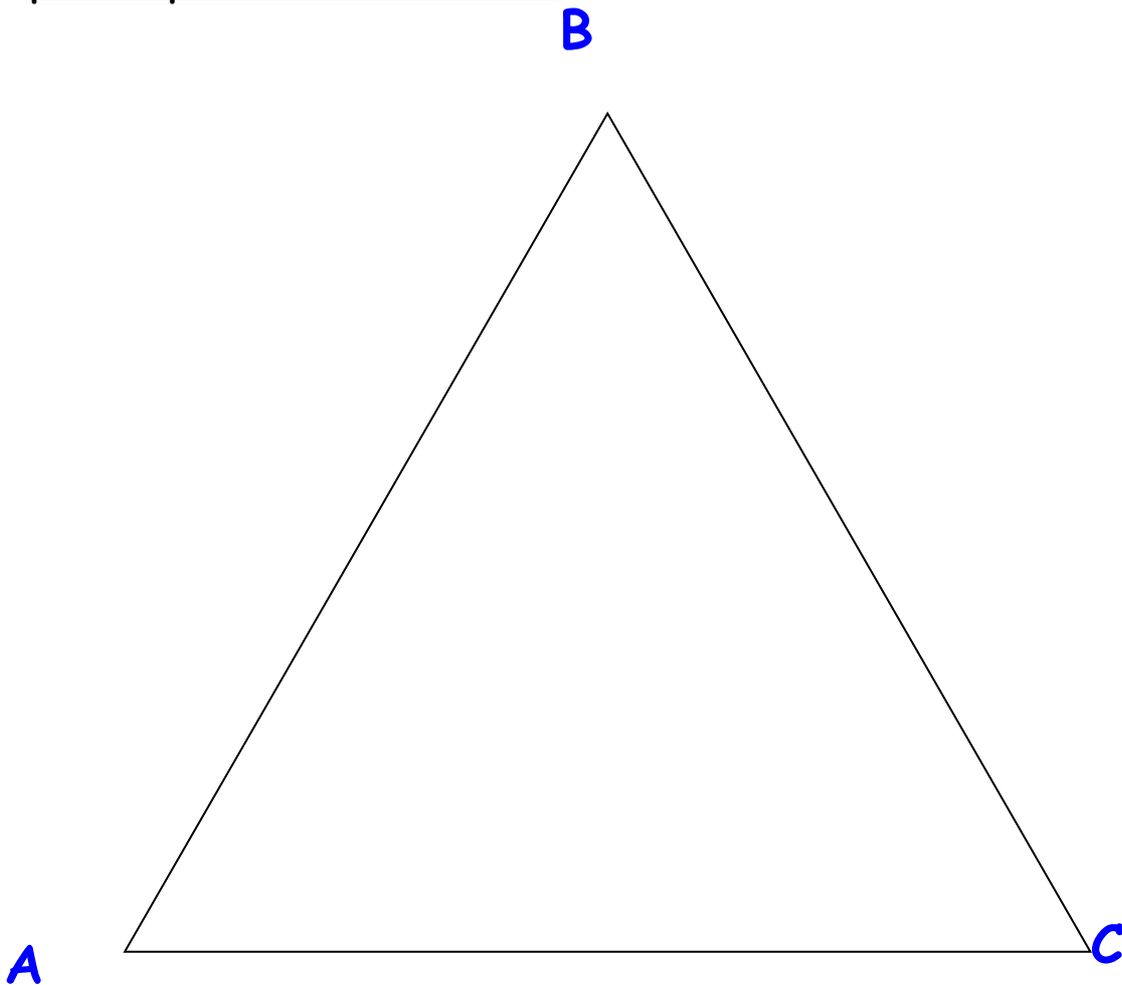


## Hauteur d'un triangle

**Une hauteur** d'un triangle est une droite qui passe par un sommet et qui est perpendiculaire au côté opposé.



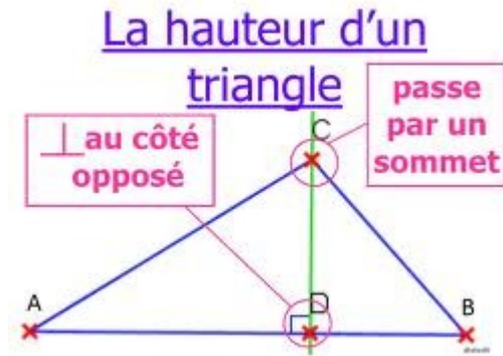
Pour le triangle ci-dessous, dessine la hauteur qui passe par le sommet A.



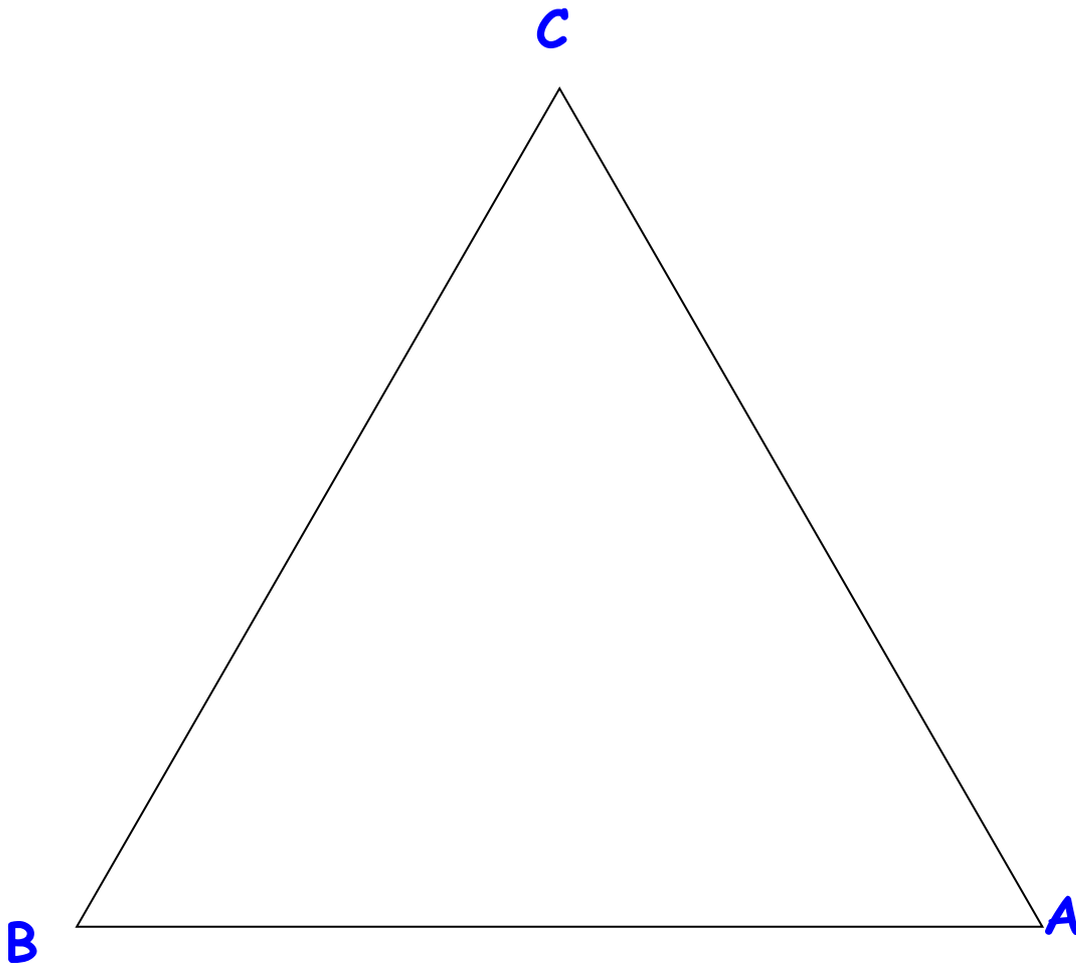


## Hauteur d'un triangle

**Une hauteur** d'un triangle est une droite qui passe par un sommet et qui est perpendiculaire au côté opposé.



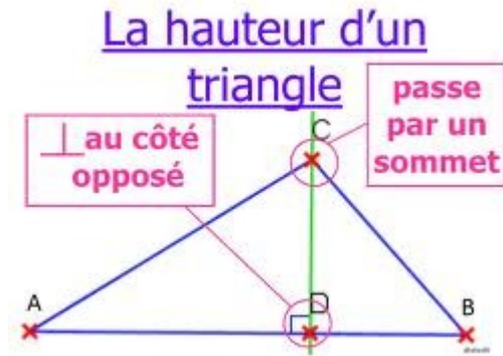
Pour le triangle ci-dessous, dessine la hauteur qui passe par le sommet A.



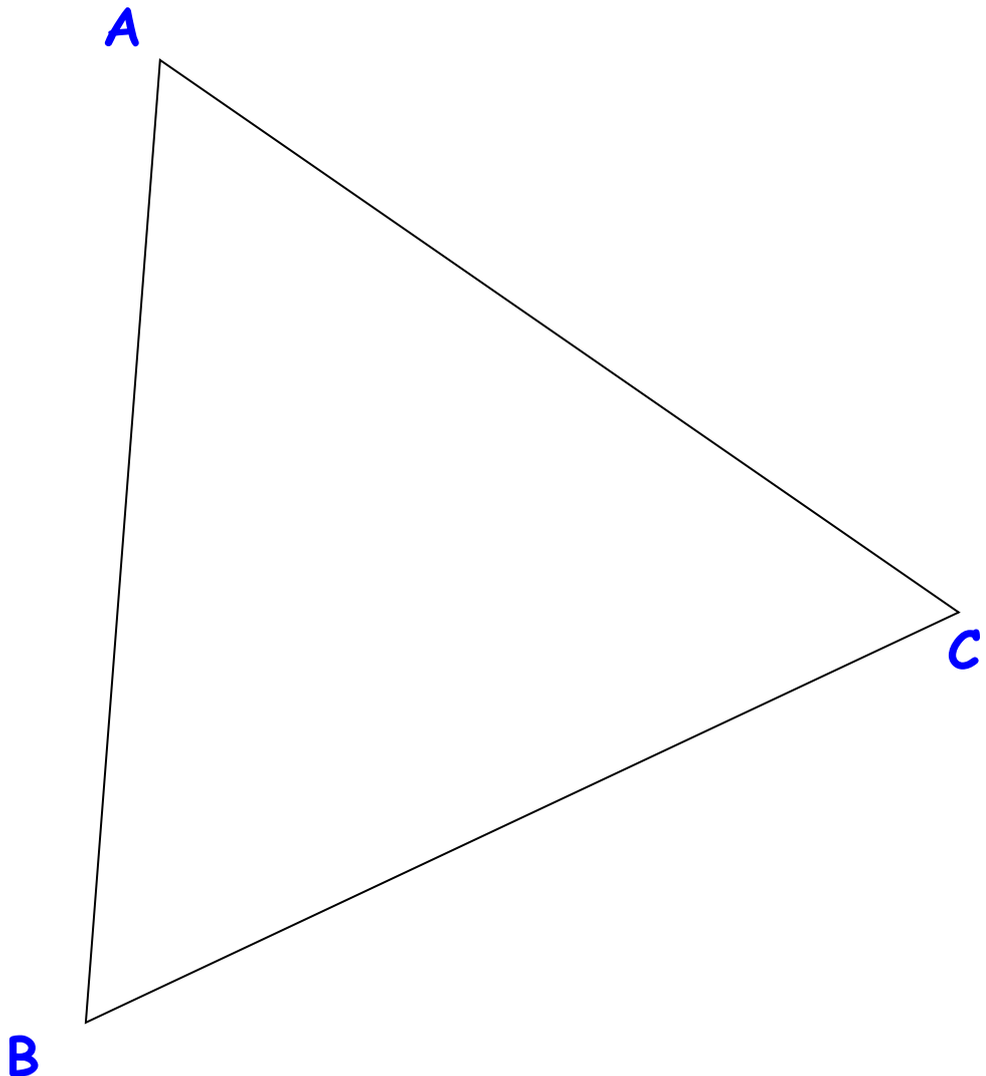


## Hauteur d'un triangle

**Une hauteur** d'un triangle est une droite qui passe par un sommet et qui est perpendiculaire au côté opposé.



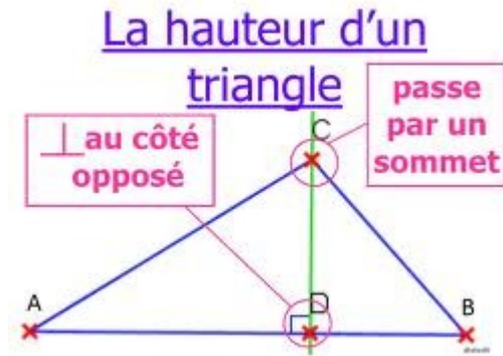
Pour le triangle ci-dessous, dessine la hauteur qui passe par le sommet A.



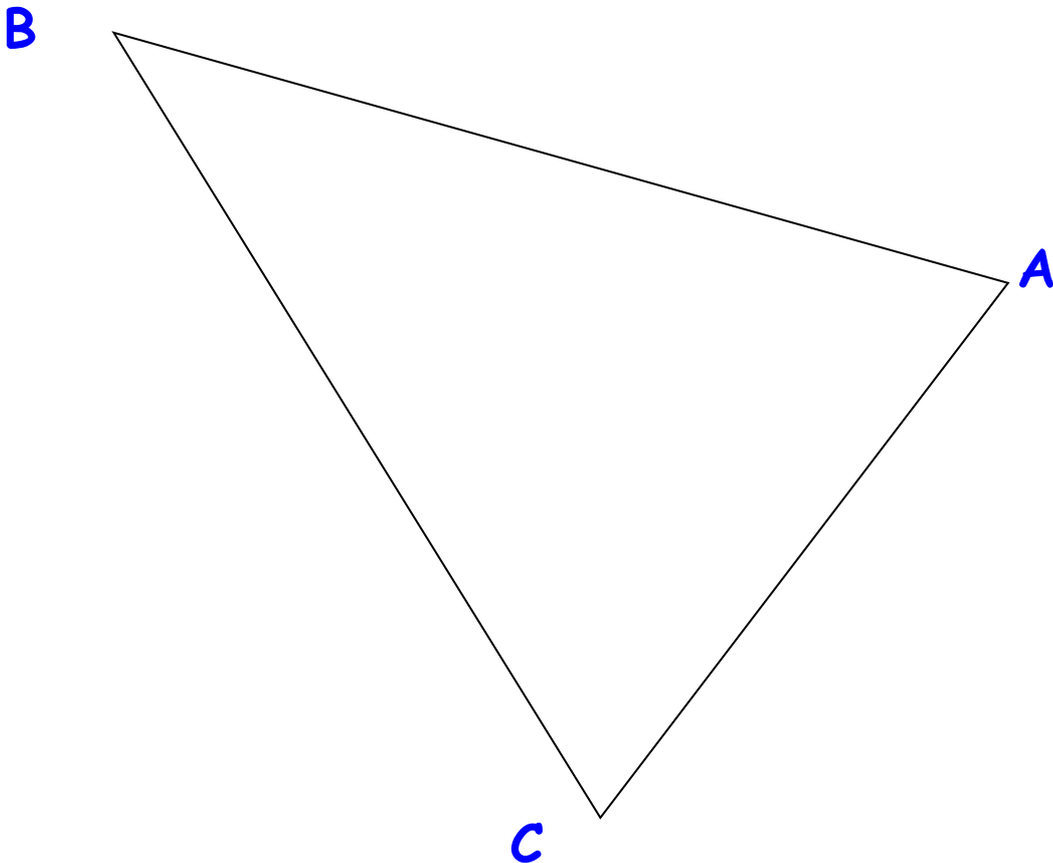


## Hauteur d'un triangle

**Une hauteur** d'un triangle est une droite qui passe par un sommet et qui est perpendiculaire au côté opposé.



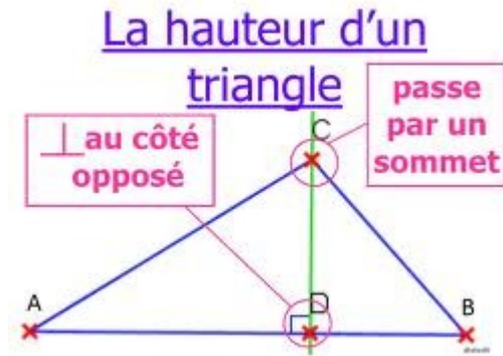
Pour le triangle ci-dessous, dessine la hauteur qui passe par le sommet A.



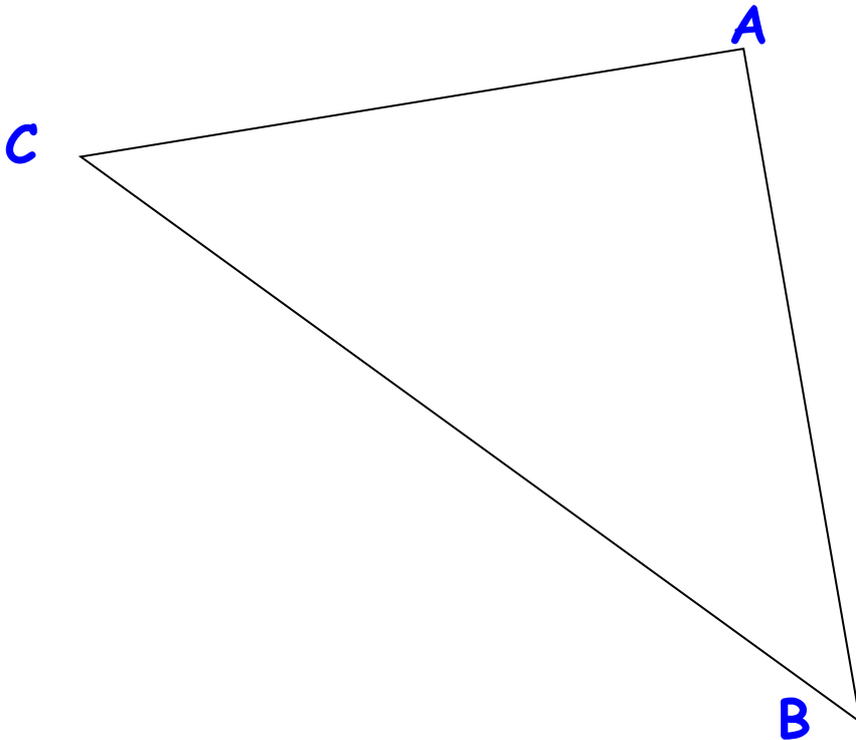


## Hauteur d'un triangle

**Une hauteur** d'un triangle est une droite qui passe par un sommet et qui est perpendiculaire au côté opposé.



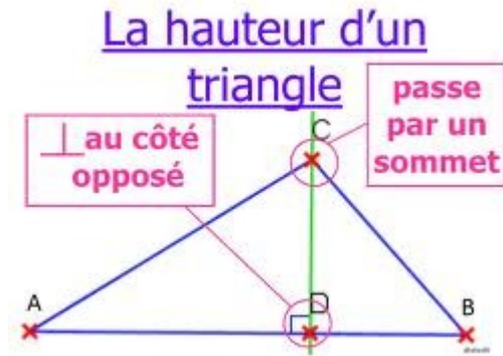
Pour le triangle ci-dessous, dessine la hauteur qui passe par le sommet A.



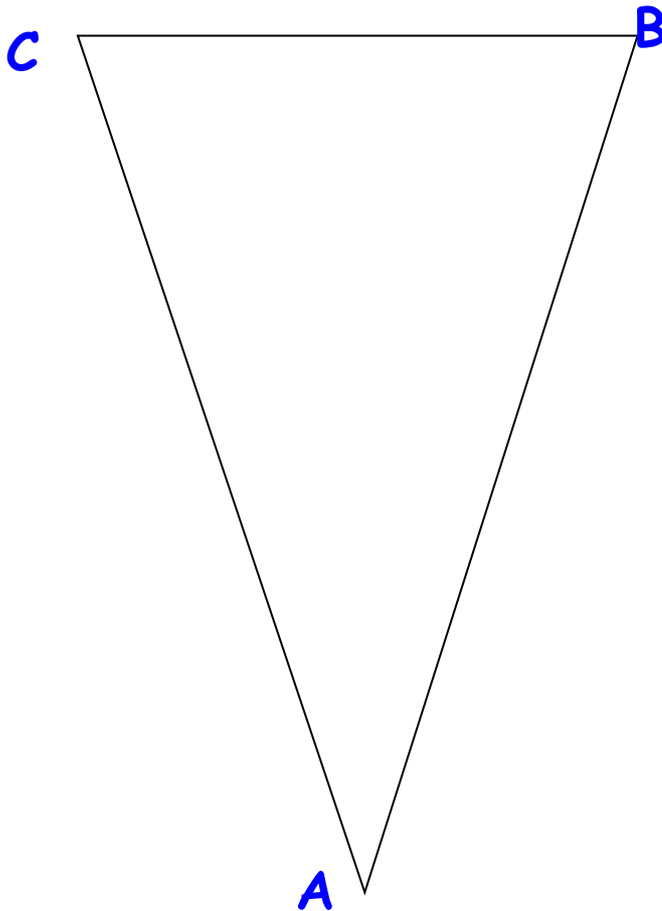


## Hauteur d'un triangle

**Une hauteur** d'un triangle est une droite qui passe par un sommet et qui est perpendiculaire au côté opposé.



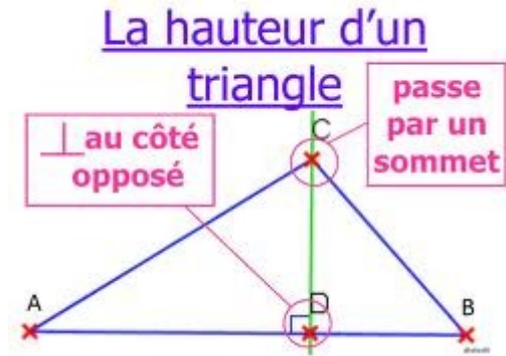
Pour le triangle ci-dessous, dessine la hauteur qui passe par le sommet A.



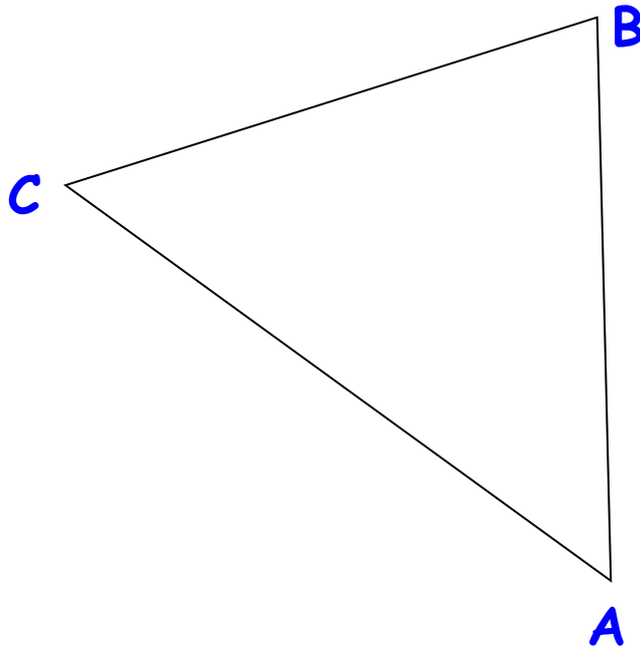


## Hauteur d'un triangle

**Une hauteur** d'un triangle est une droite qui passe par un sommet et qui est perpendiculaire au côté opposé.



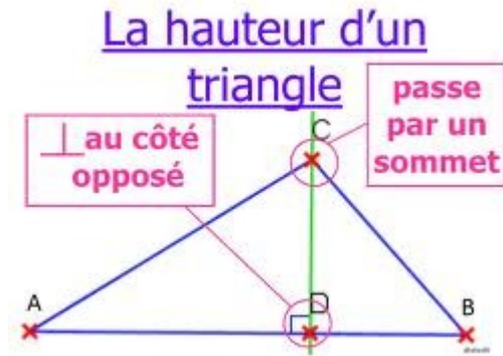
Pour le triangle ci-dessous, dessine la hauteur qui passe par le sommet A.



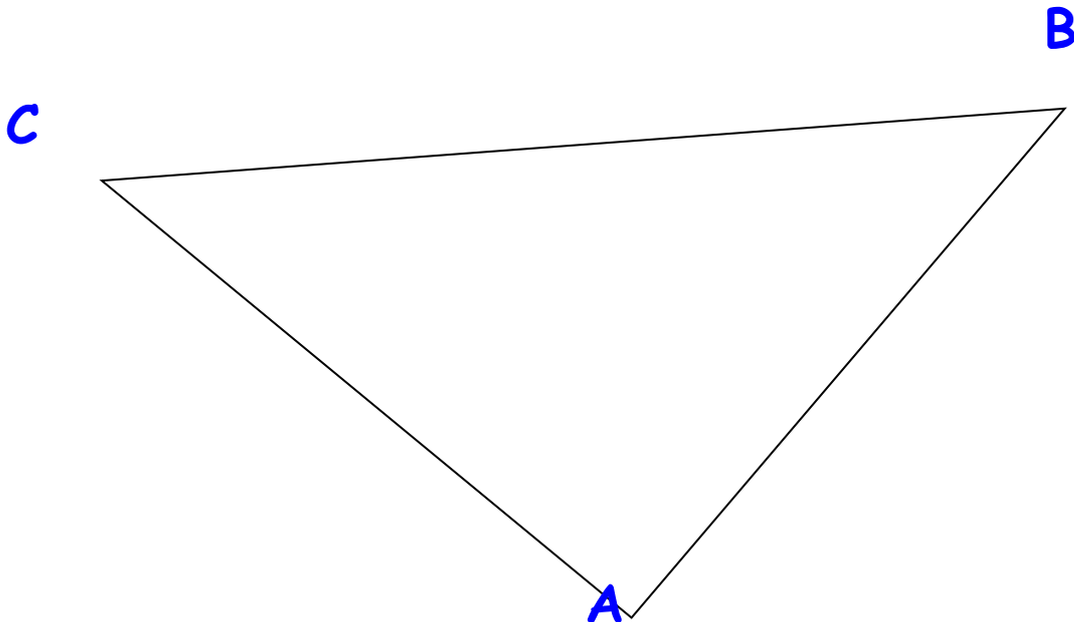


## Hauteur d'un triangle

**Une hauteur** d'un triangle est une droite qui passe par un sommet et qui est perpendiculaire au côté opposé.



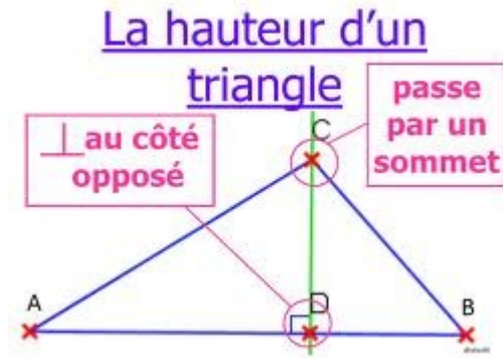
Pour le triangle ci-dessous, dessine la hauteur qui passe par le sommet A.



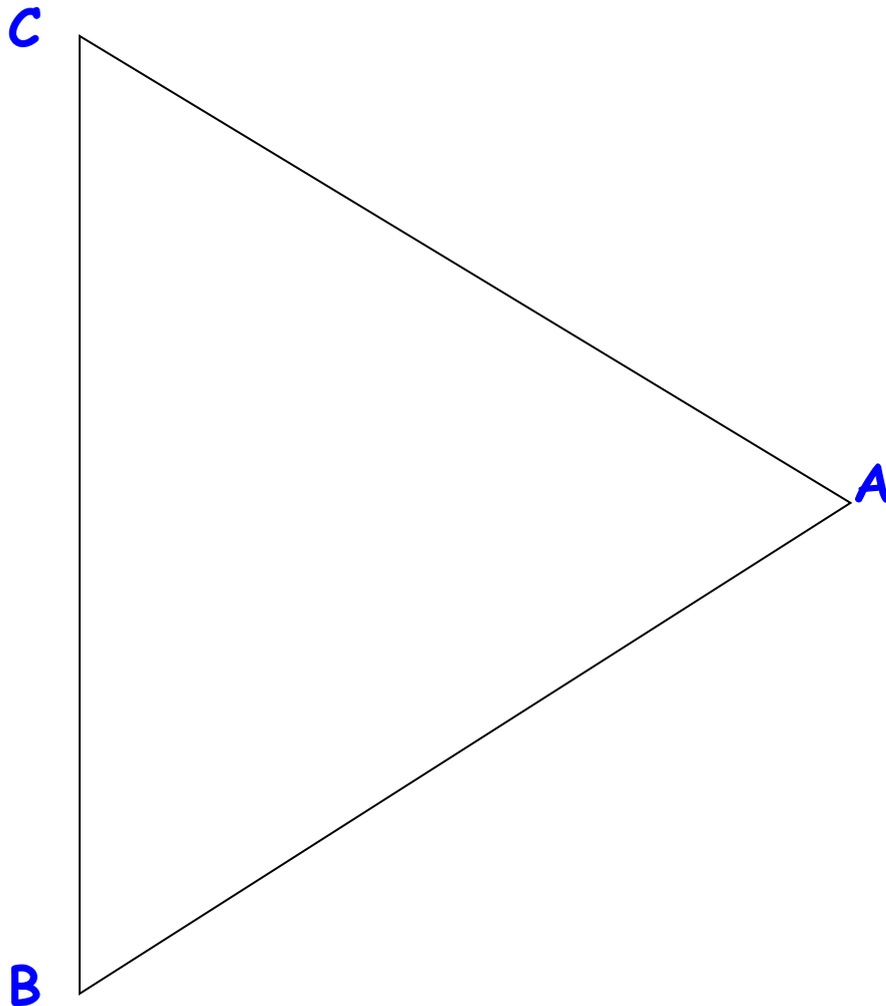


## Hauteur d'un triangle

**Une hauteur** d'un triangle est une droite qui passe par un sommet et qui est perpendiculaire au côté opposé.



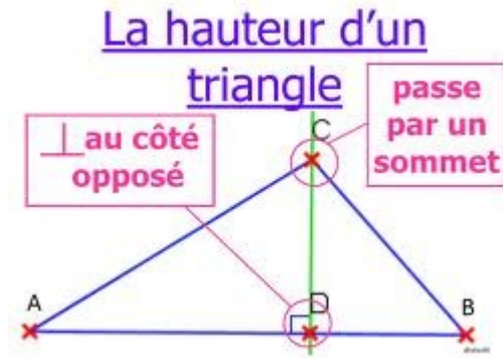
Pour le triangle ci-dessous, dessine la hauteur qui passe par le sommet A.



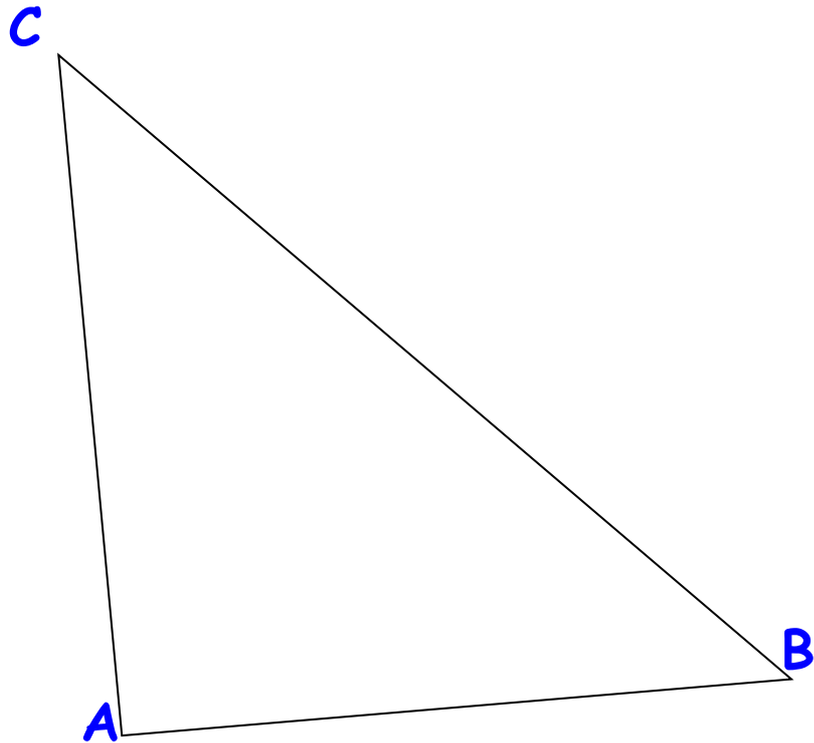


## Hauteur d'un triangle

**Une hauteur** d'un triangle est une droite qui passe par un sommet et qui est perpendiculaire au côté opposé.



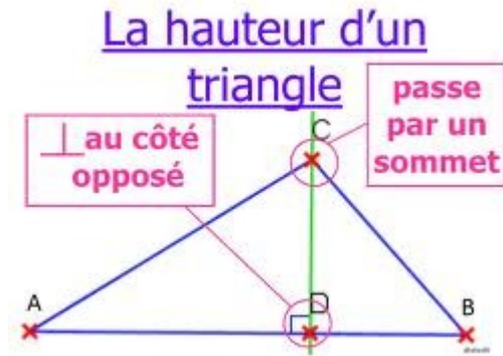
Pour le triangle ci-dessous, dessine la hauteur qui passe par le sommet A.





## Hauteur d'un triangle

**Une hauteur** d'un triangle est une droite qui passe par un sommet et qui est perpendiculaire au côté opposé.



Pour le triangle ci-dessous, dessine la hauteur qui passe par le sommet A.

