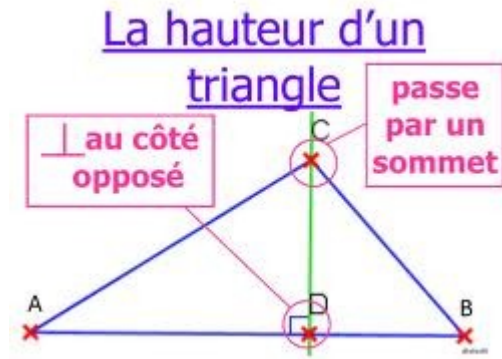


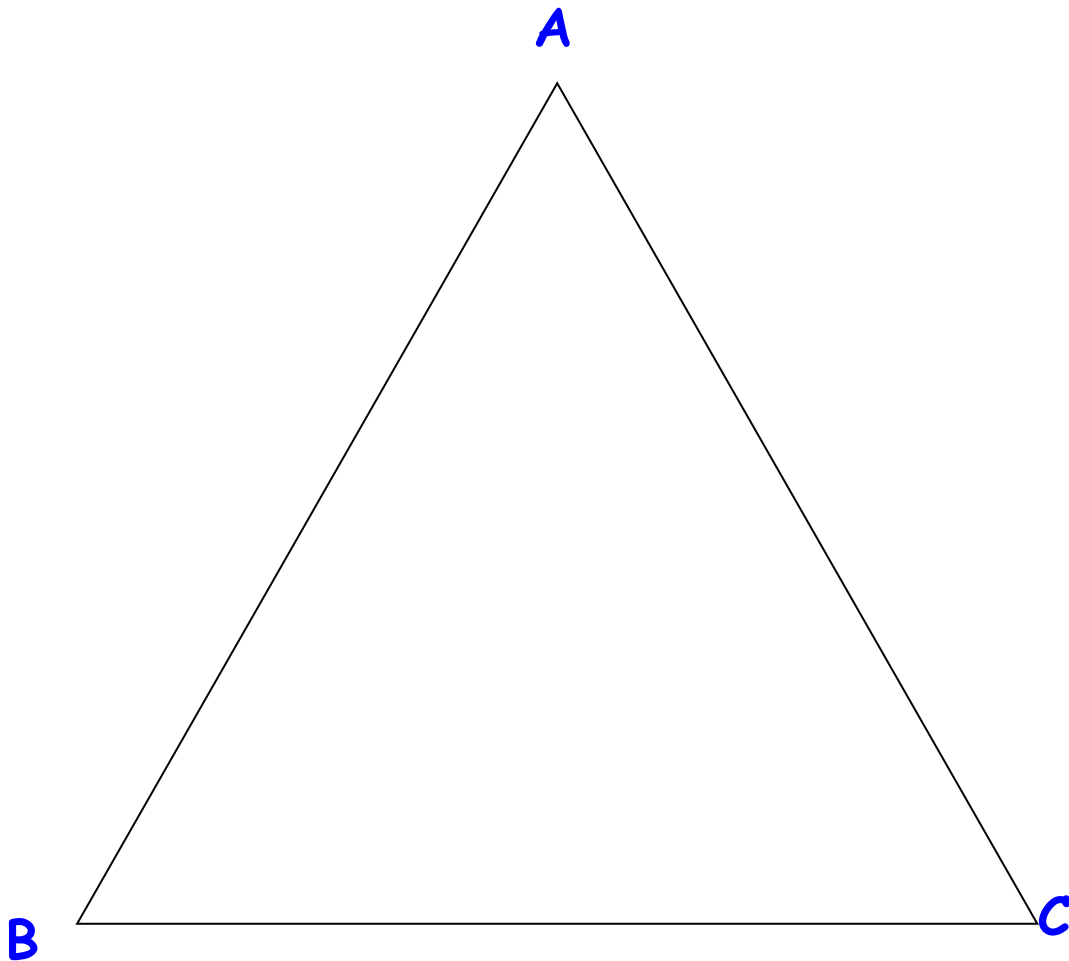


Hauteur d'un triangle

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



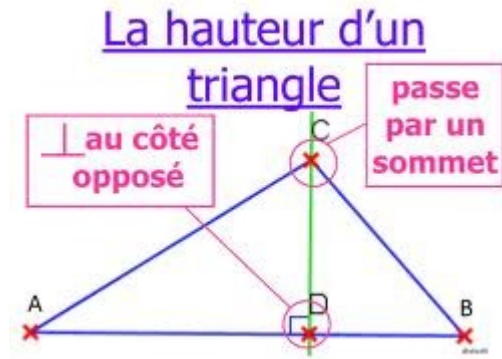
Pour le triangle ci-dessous, dessine la hauteur qui passe par le sommet A.



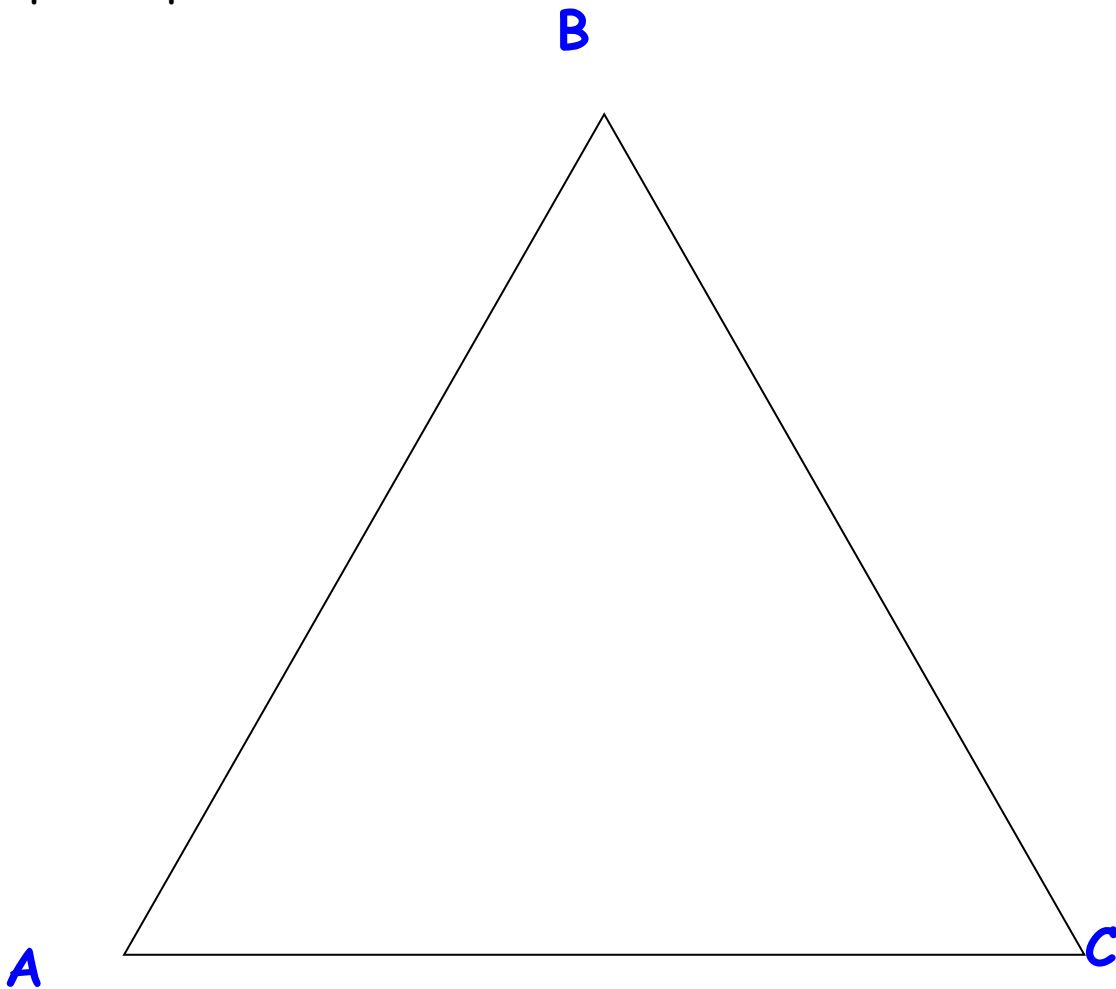


Hauteur d'un triangle

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



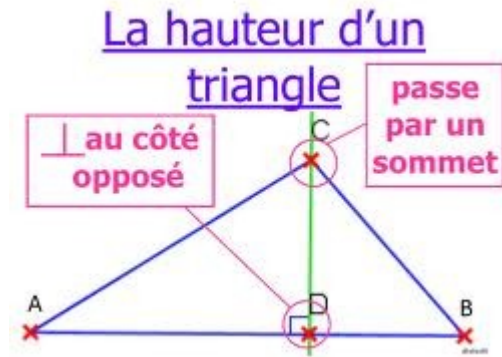
Pour le triangle ci-dessous, dessine la hauteur qui passe par le sommet A.



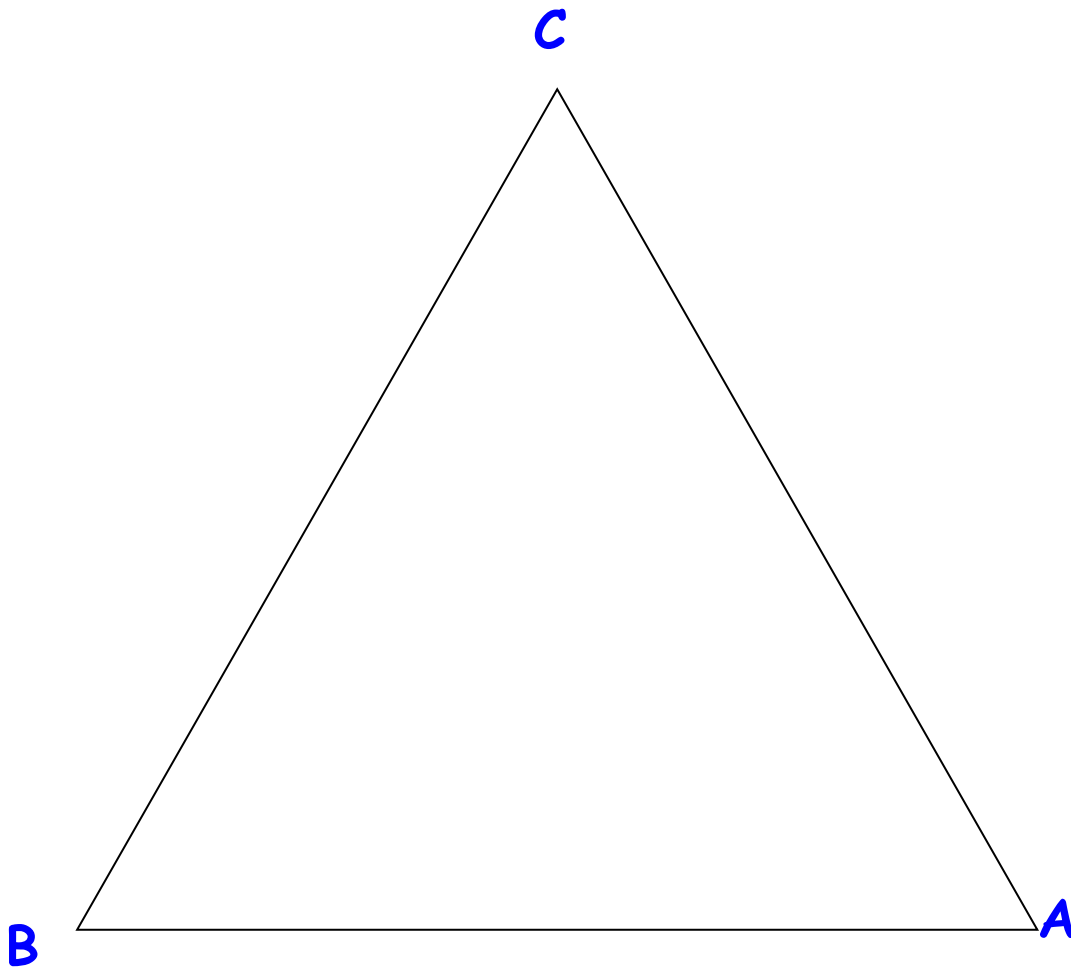


Hauteur d'un triangle

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



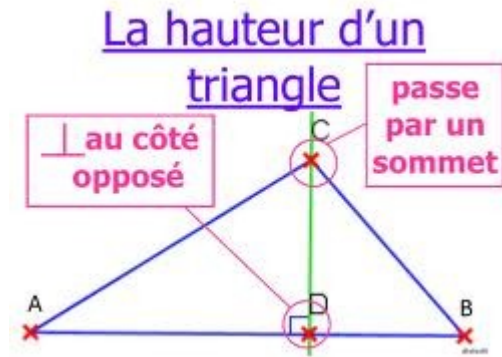
Pour le triangle ci-dessous, dessine la hauteur qui passe par le sommet A.



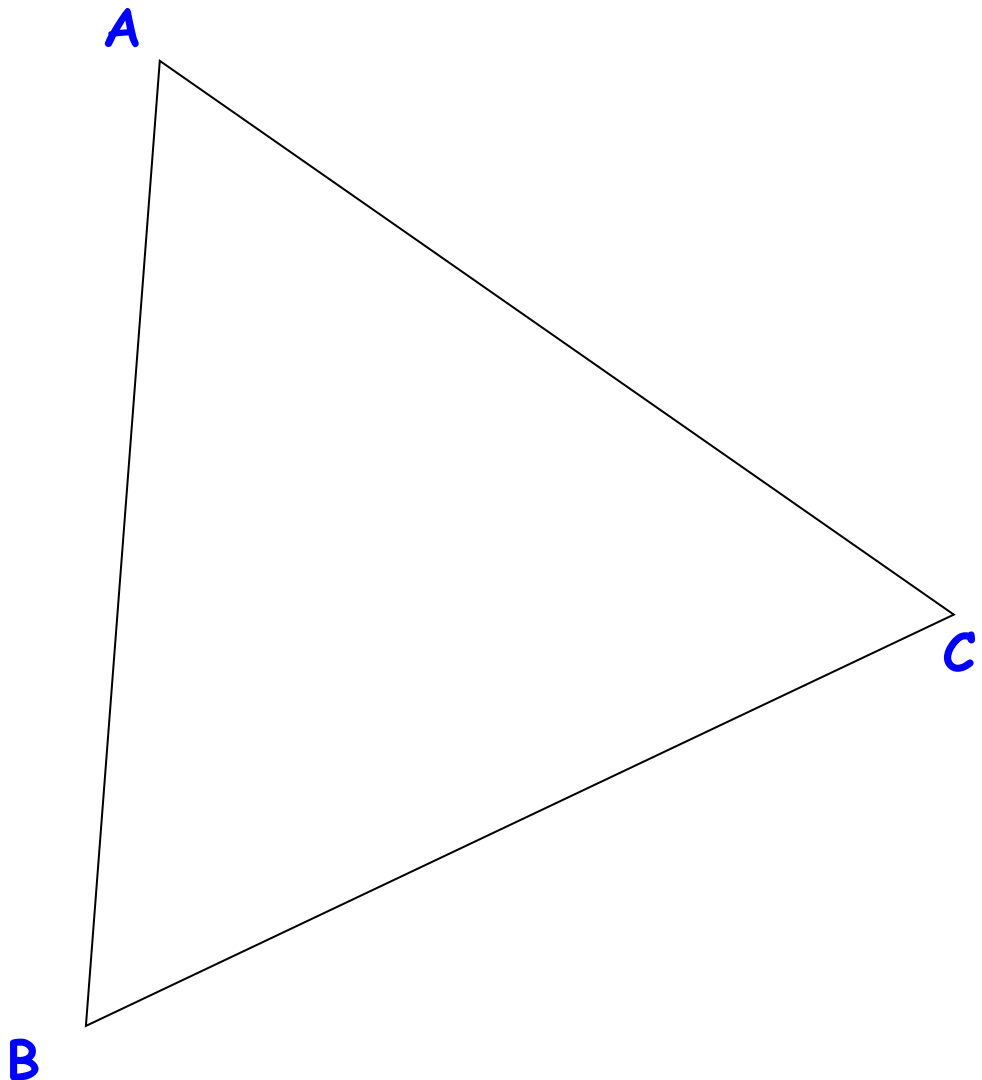


Hauteur d'un triangle

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



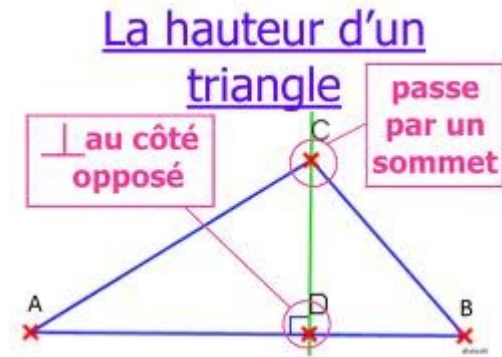
Pour le triangle ci-dessous, dessine la hauteur qui passe par le sommet A.



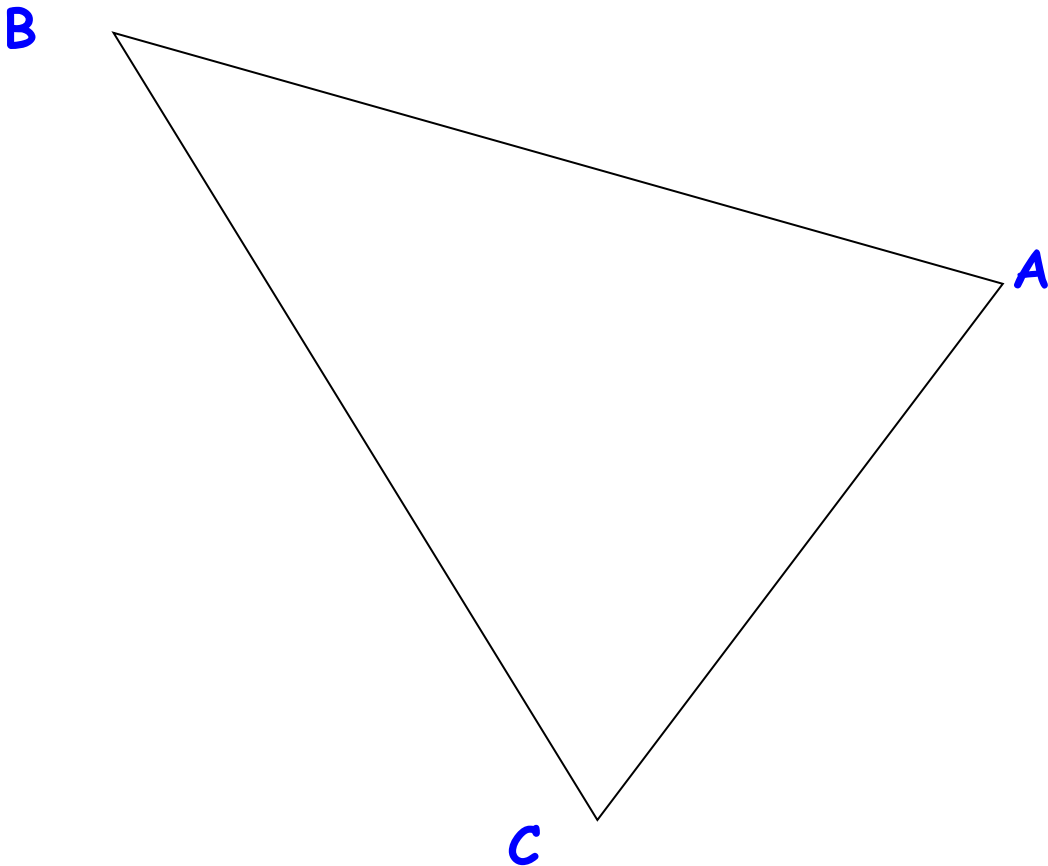


Hauteur d'un triangle

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



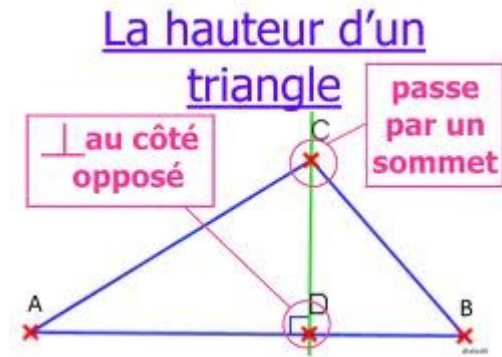
Pour le triangle ci-dessous, dessine la hauteur qui passe par le sommet A.



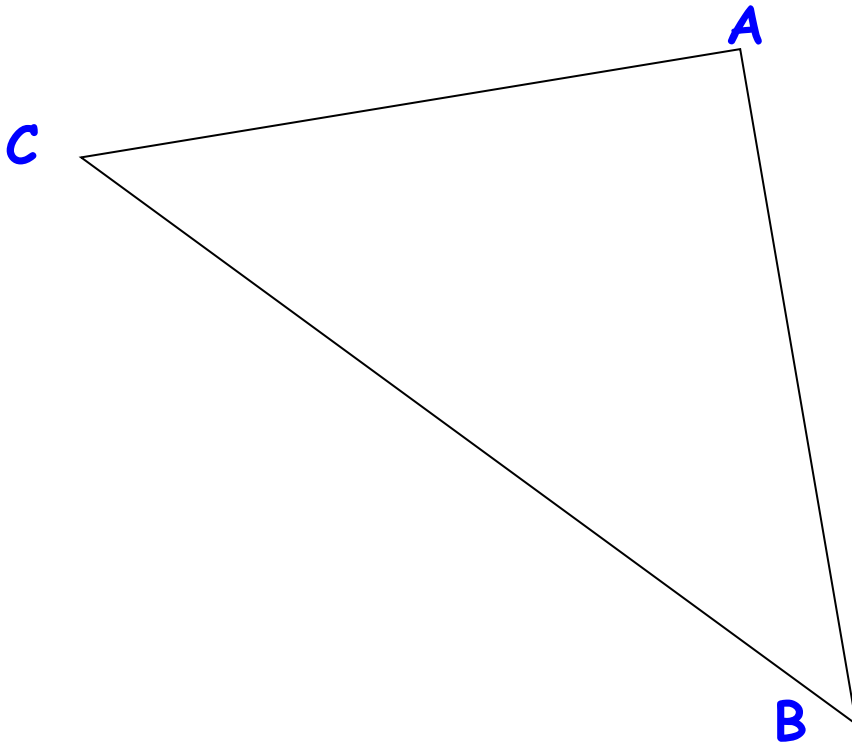


Hauteur d'un triangle

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



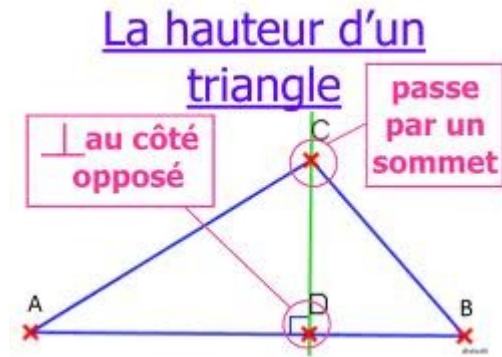
Pour le triangle ci-dessous, dessine la hauteur qui passe par le sommet A.



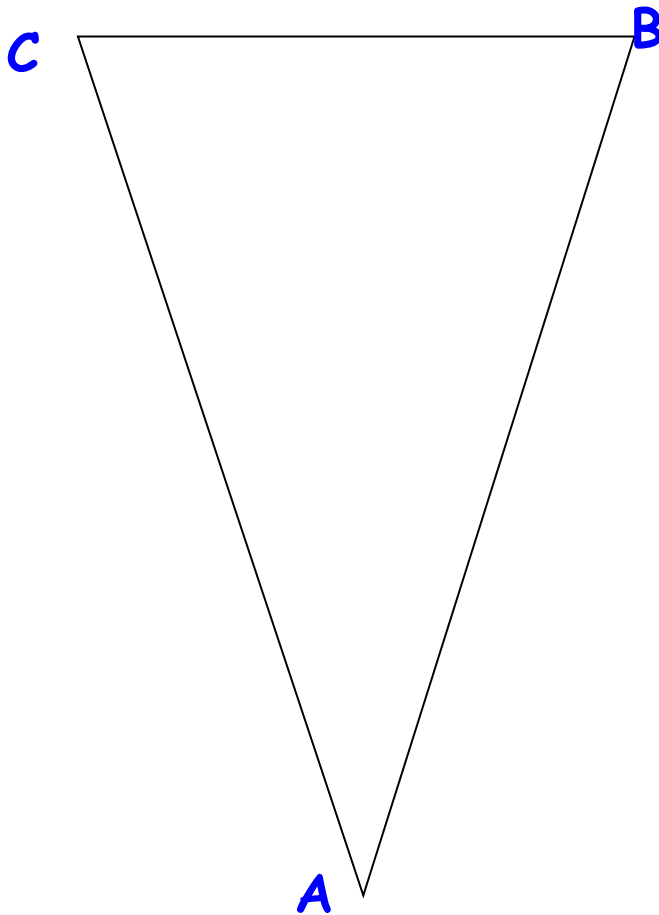


Hauteur d'un triangle

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



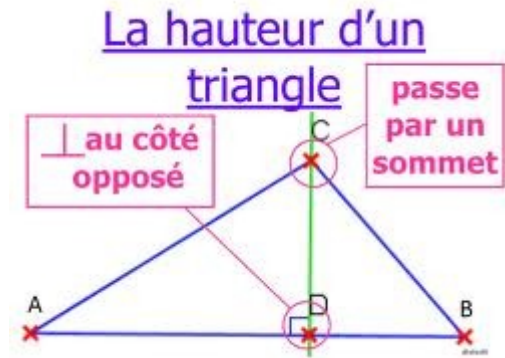
Pour le triangle ci-dessous, dessine la hauteur qui passe par le sommet A.



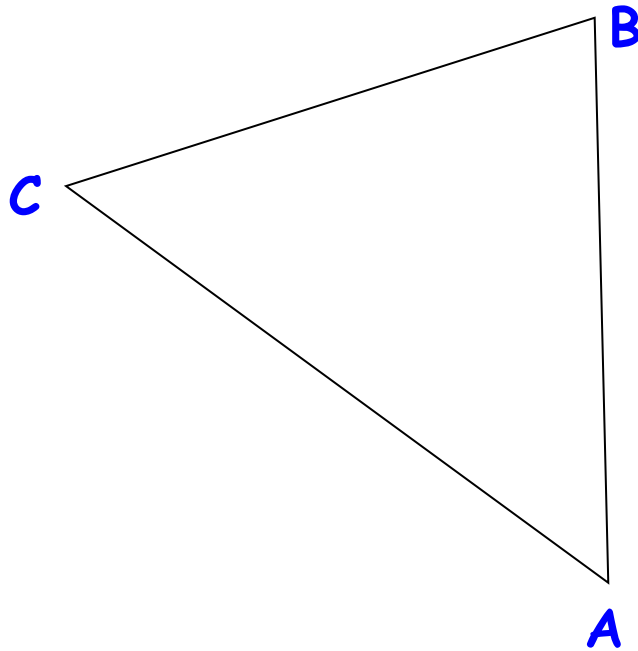


Hauteur d'un triangle

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



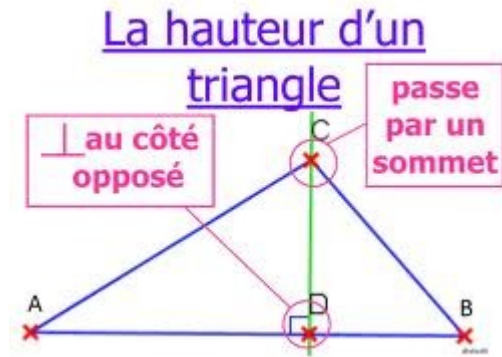
Pour le triangle ci-dessous, dessine la hauteur qui passe par le sommet A.



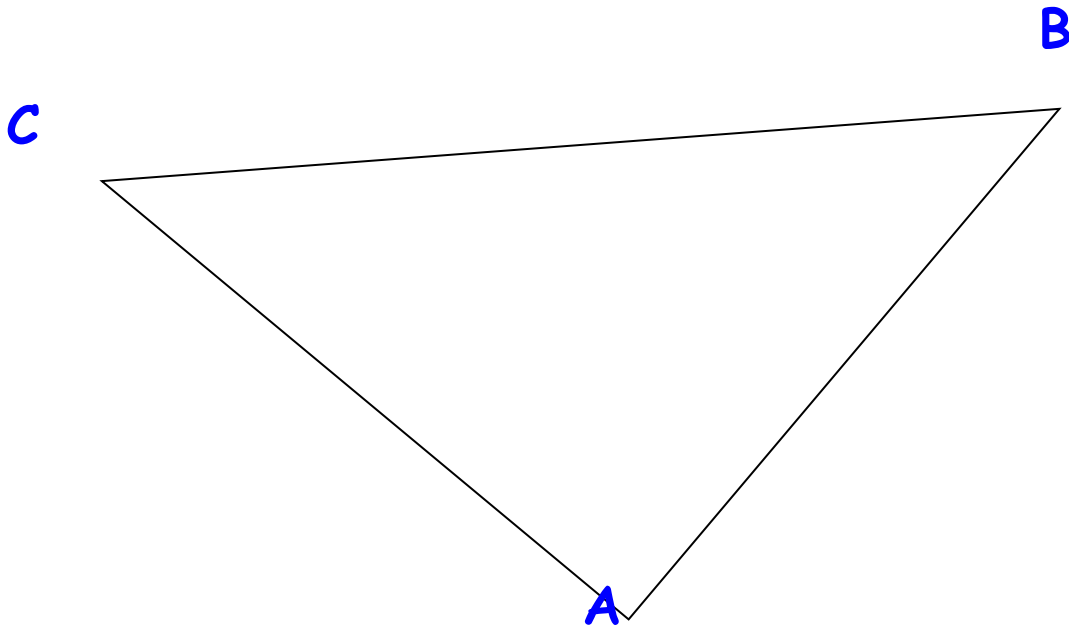


Hauteur d'un triangle

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



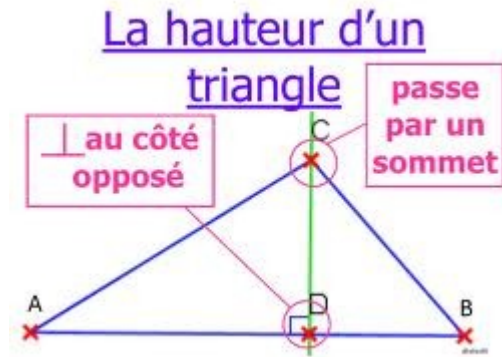
Pour le triangle ci-dessous, dessine la hauteur qui passe par le sommet A.



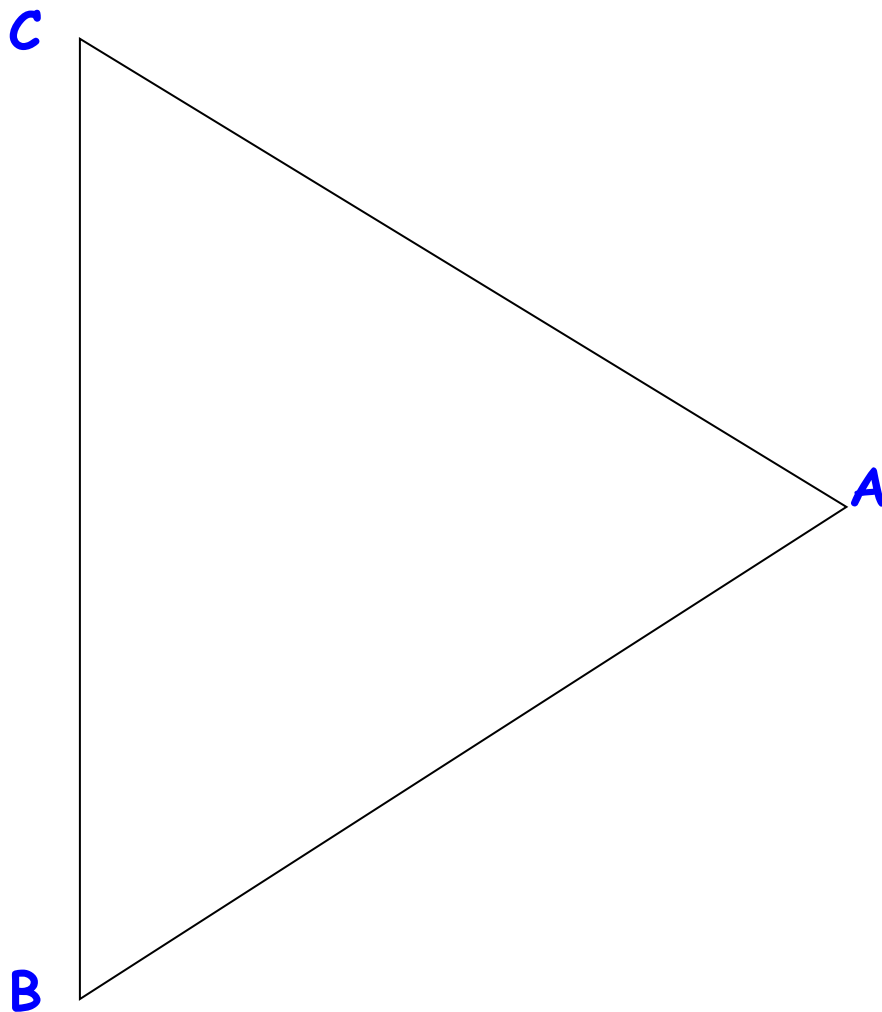


Hauteur d'un triangle

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



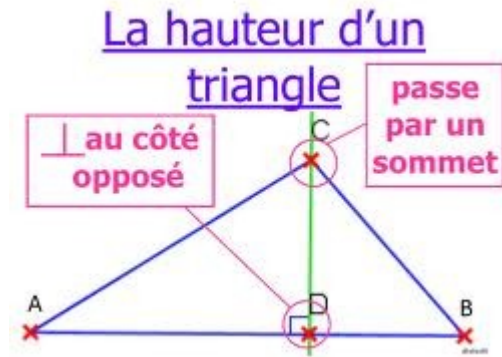
Pour le triangle ci-dessous, dessine la hauteur qui passe par le sommet A.



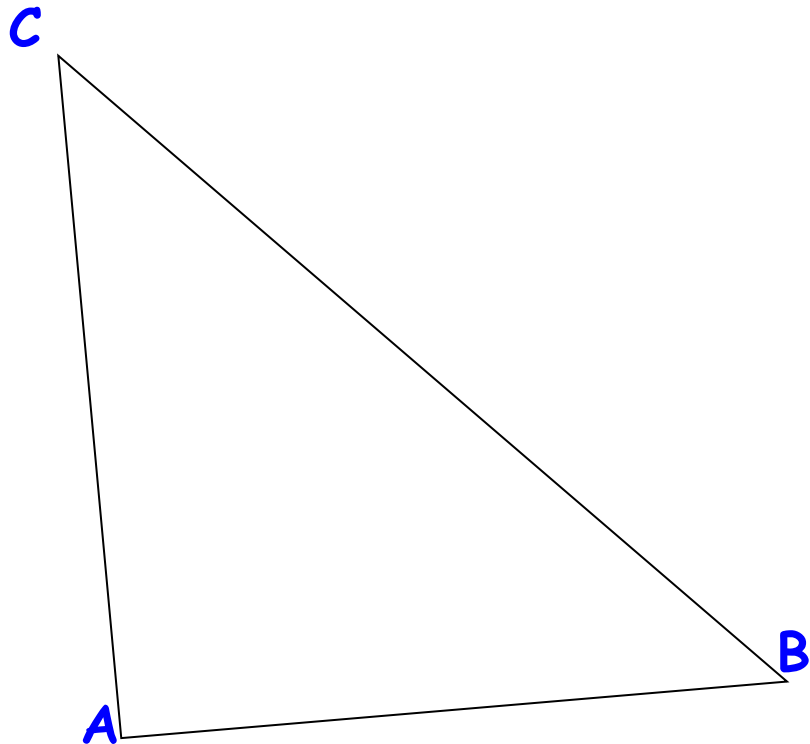


Hauteur d'un triangle

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



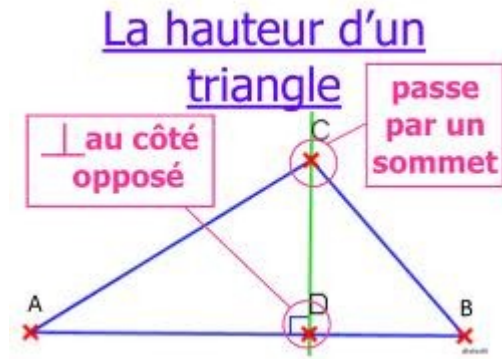
Pour le triangle ci-dessous, dessine la hauteur qui passe par le sommet A.





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.

