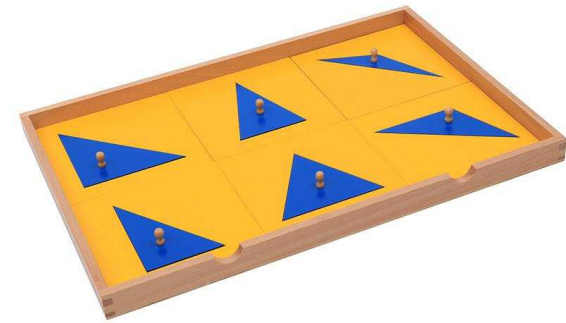
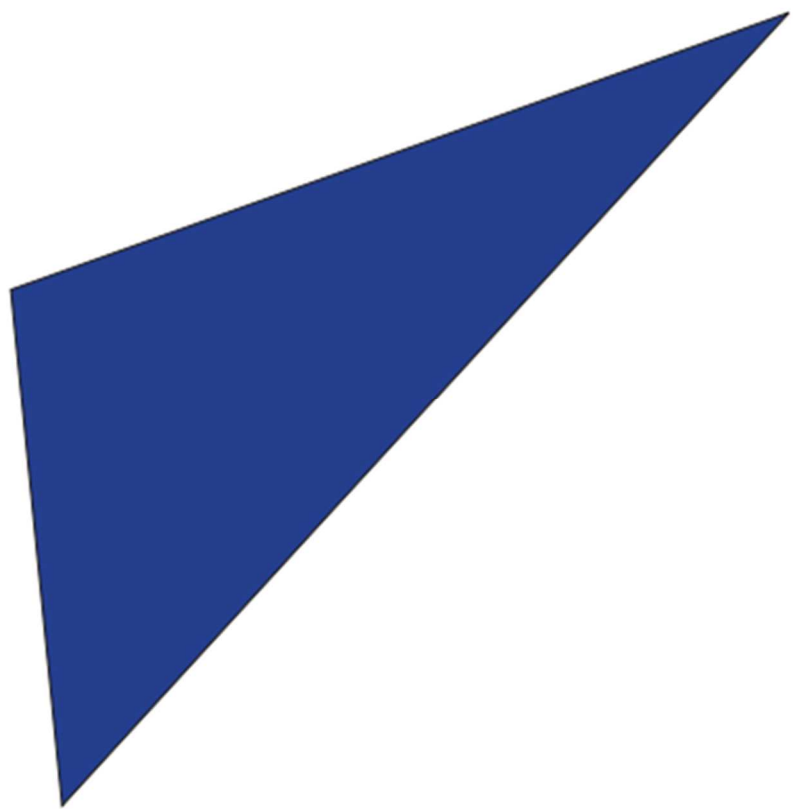


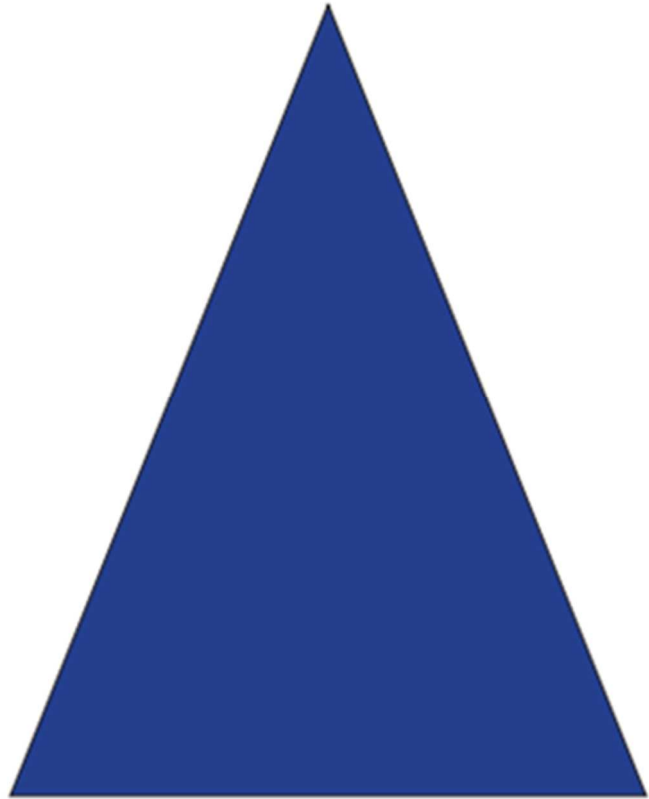
# Les triangles



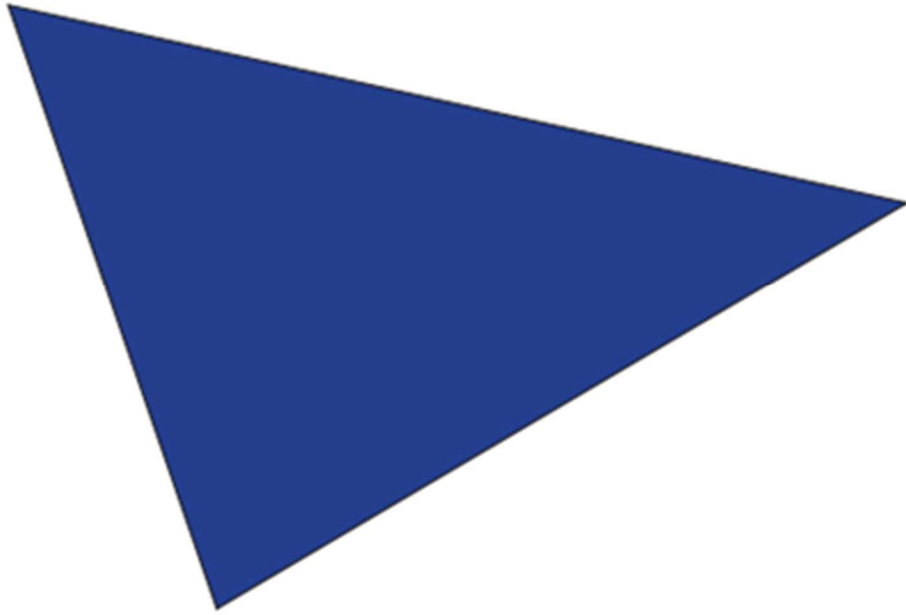


Le triangle scalène est un triangle ayant trois côtés de longueurs différentes.

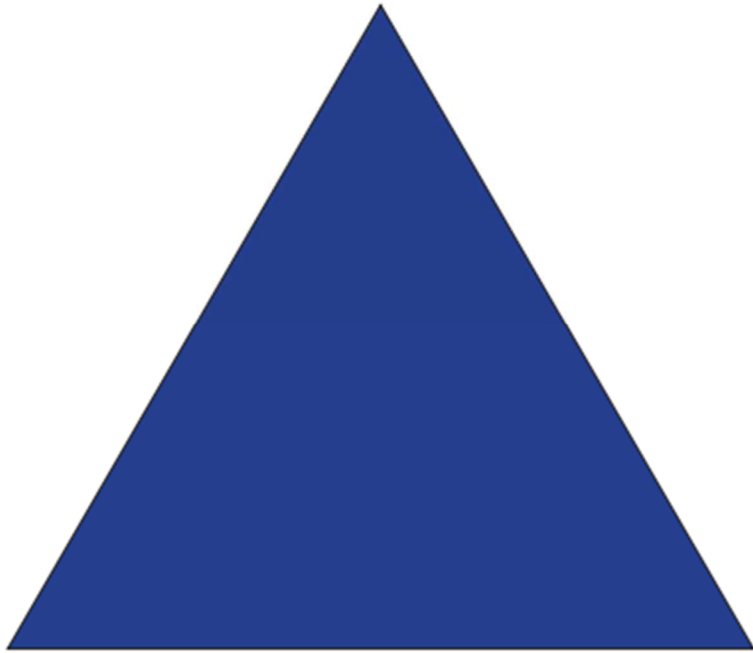
C'est un triangle quelconque.



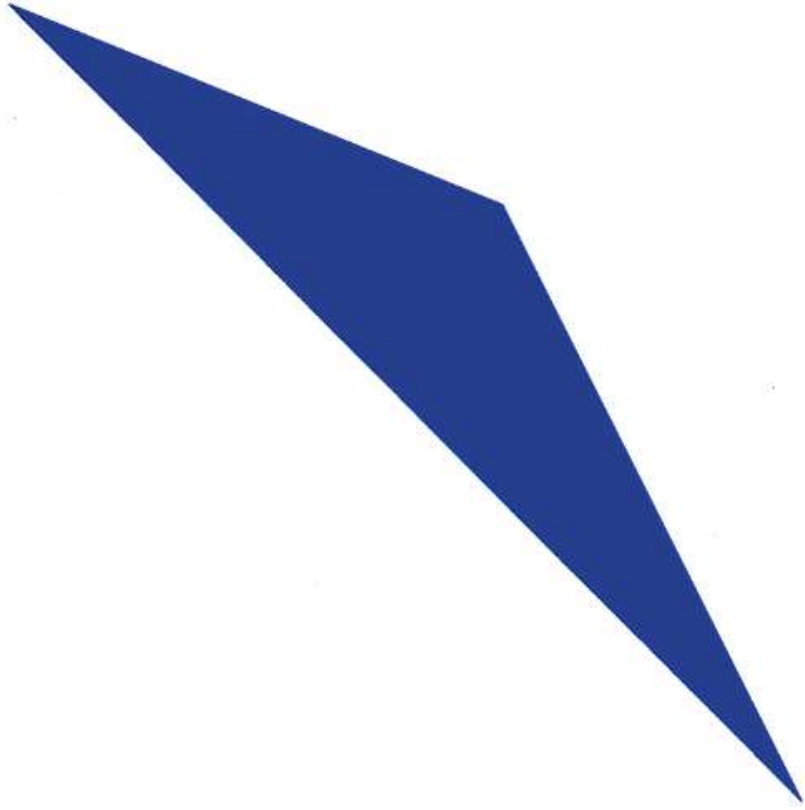
Un triangle acutangle est un triangle dont tous les angles sont aigus (c'est-à-dire qu'ils mesurent moins de  $90^\circ$ ).



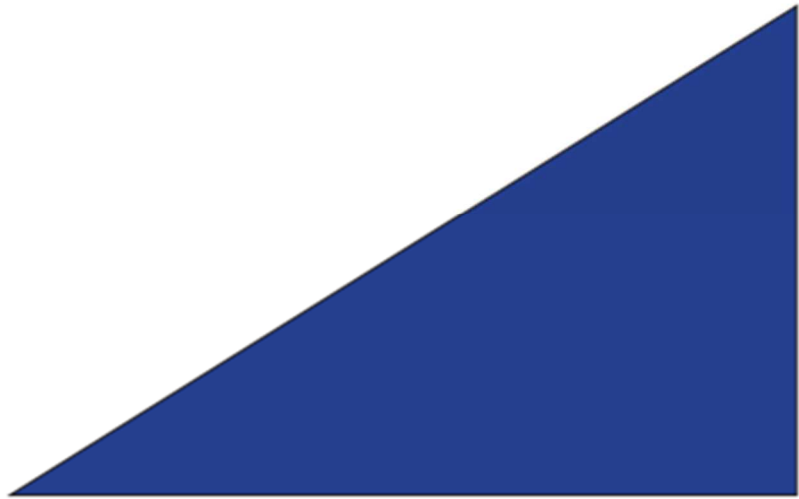
Le triangle isocèle est un triangle ayant deux côtés de la même longueur.



Un triangle obtusangle est un triangle dont un des angles est obtus (c'est-à-dire qu'il mesure plus de  $90^\circ$ ).



Un triangle équilatéral est  
un triangle dont les trois  
côtés sont de la même  
longueur



Un triangle rectangle est un triangle dont un des angles est droit (c'est-à-dire qu'il mesure  $90^\circ$ ).