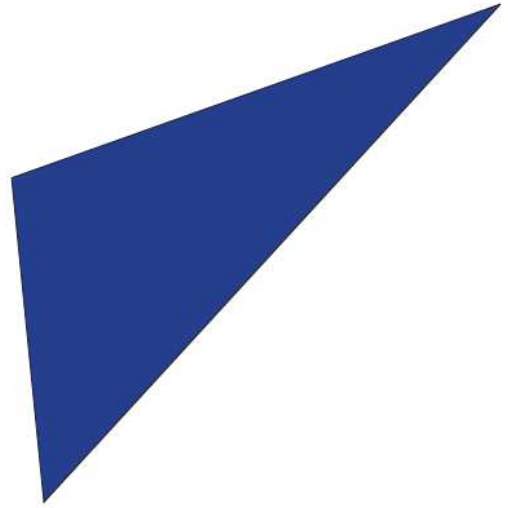
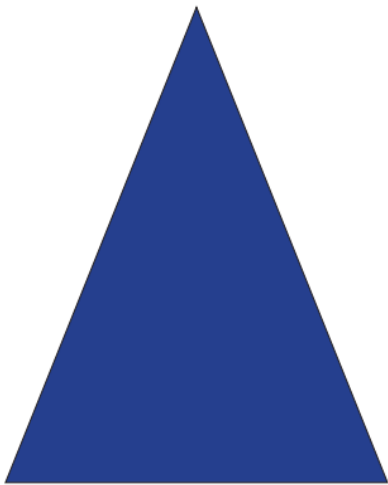


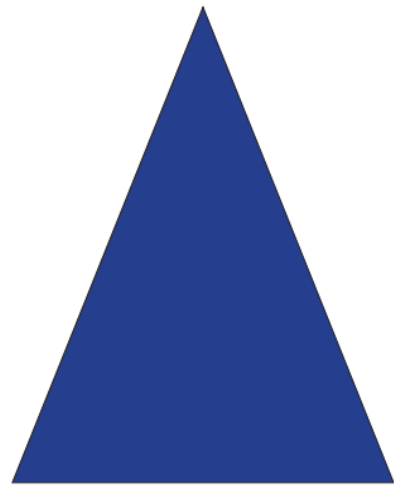
triangle scalène



triangle scalène

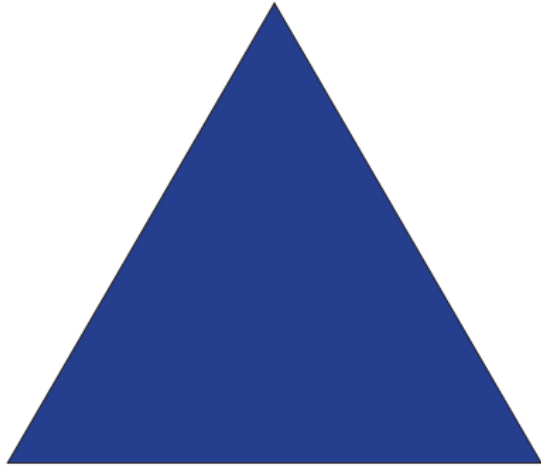


triangle isocèle

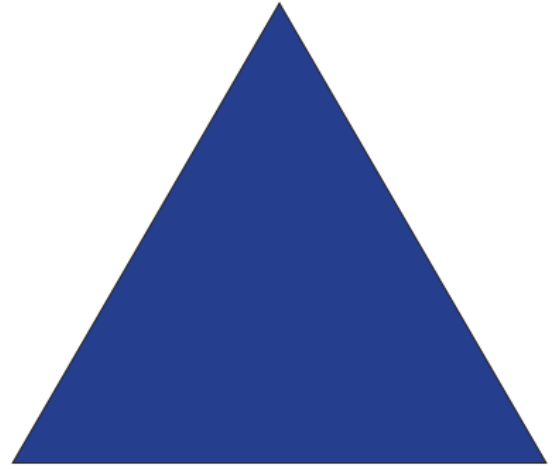


triangle isocèle

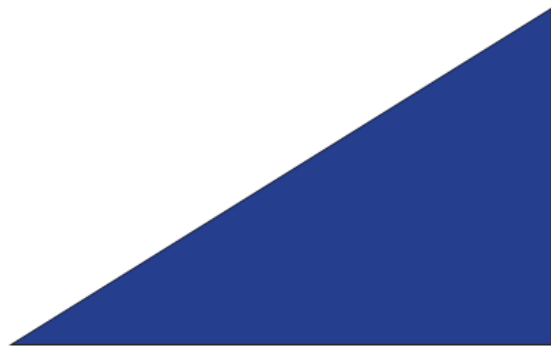




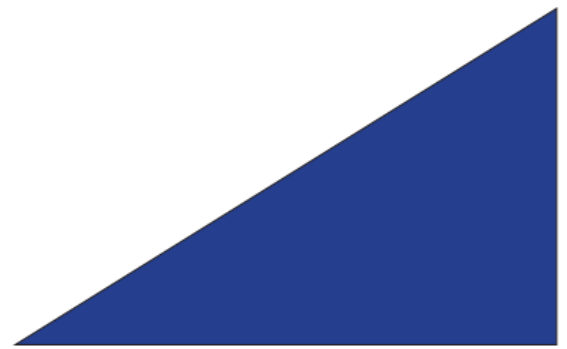
triangle équilatéral



triangle équilatéral

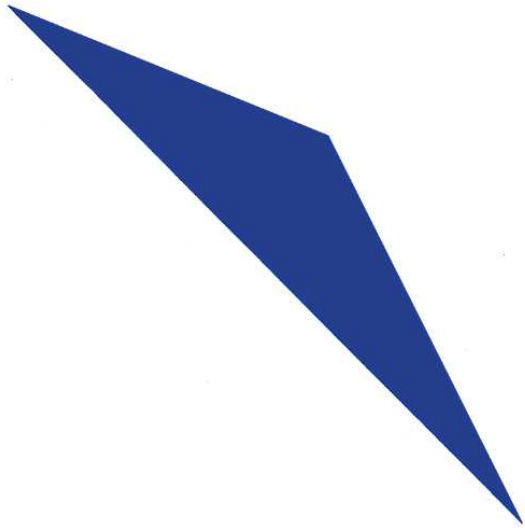


triangle rectangle

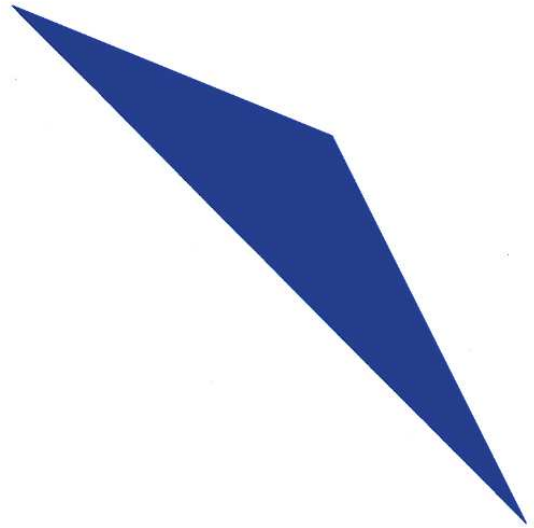


triangle rectangle

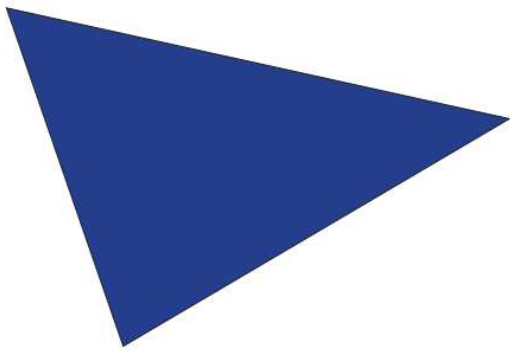




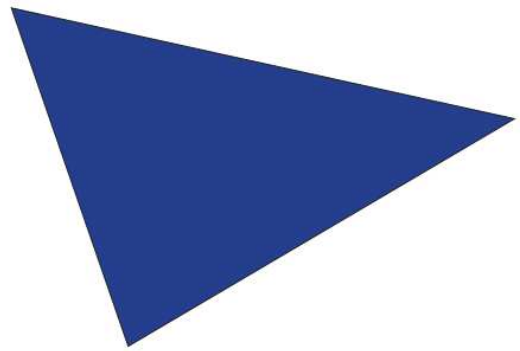
triangle obtusangle



triangle obtusangle



triangle acutangle



triangle acutangle



Le *scalène* est un triangle ayant trois côtés de longueurs différentes. C'est un triangle irrégulier.

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

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

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

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

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

triangle scalène

triangle isocèle

triangle équilatéral

triangle rectangle

triangle obtusangle

triangle acutangle



Je suis un triangle qui a  
trois côtés de longueurs  
différentes.  
Qui suis-je ?

Je suis un triangle qui a deux  
côtés de la même longueur.  
Qui suis-je ?

Je suis un triangle dont les  
trois côtés sont de la même  
longueur.  
Qui suis-je ?

Je suis un triangle qui a un  
angle droit.  
Qui suis-je ?

Je suis un triangle dont un  
des angles est obtus.  
Qui suis-je ?

Je suis un triangle dont tous  
les angles sont aigus.  
Qui suis-je ?

