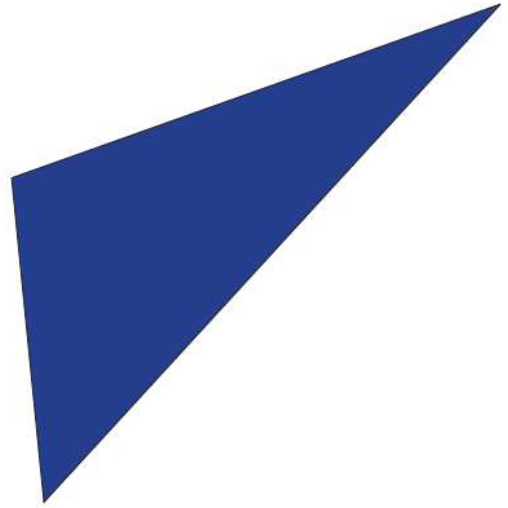
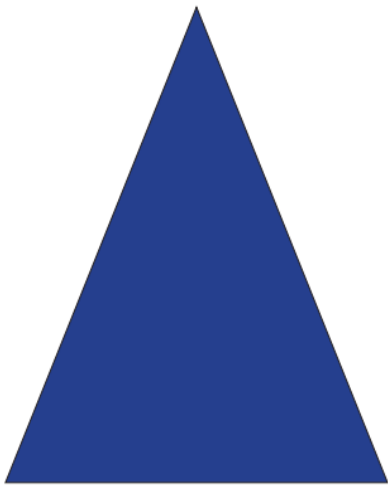


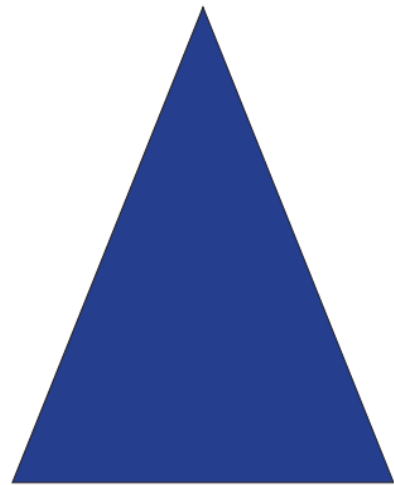
triangle scalène



triangle scalène

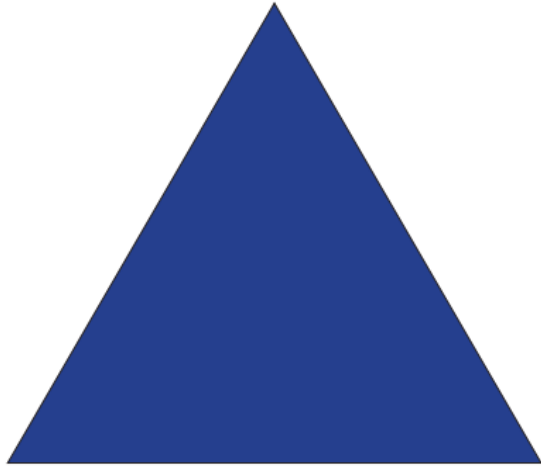


triangle isocèle

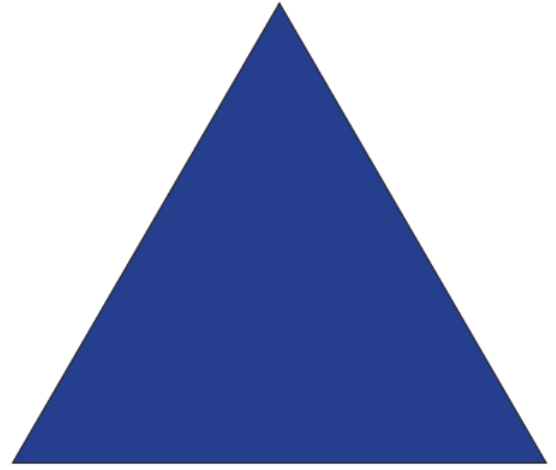


triangle isocèle

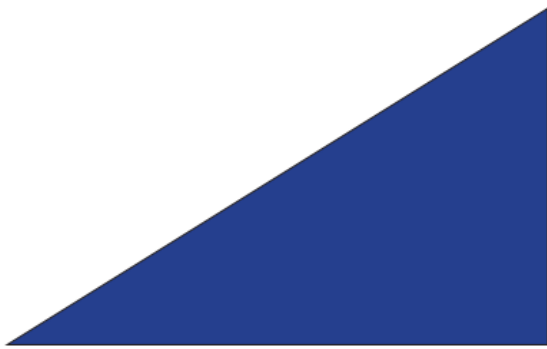




triangle équilatéral



triangle équilatéral

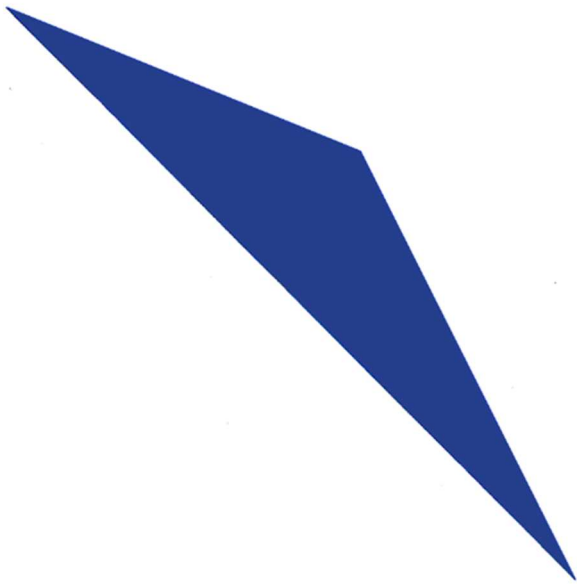


triangle rectangle

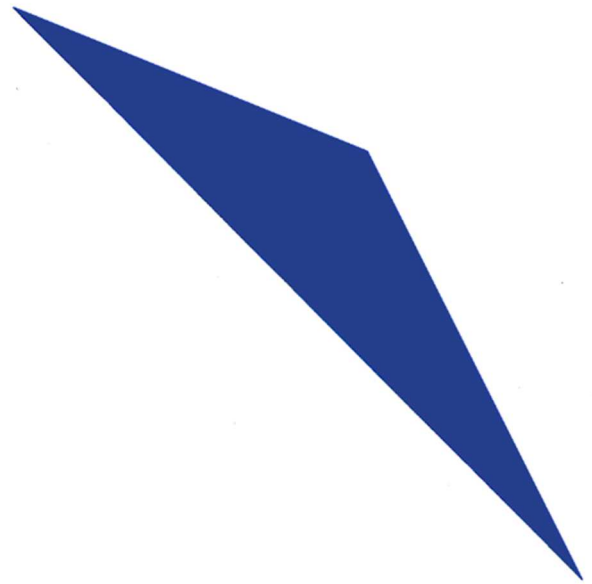


triangle rectangle

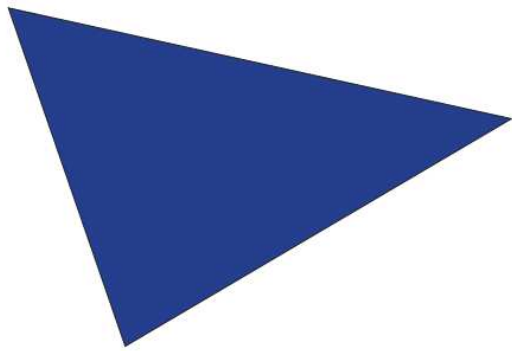




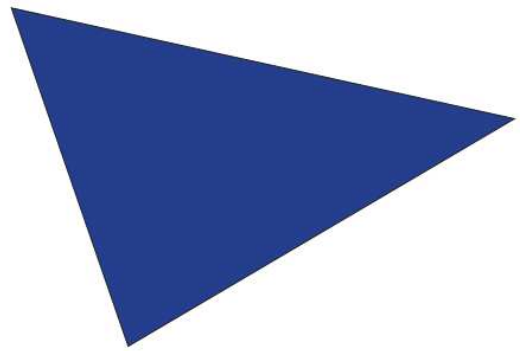
triangle obtusangle



triangle obtusangle



triangle acutangle



triangle acutangle



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

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

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°).

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

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

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 ?

