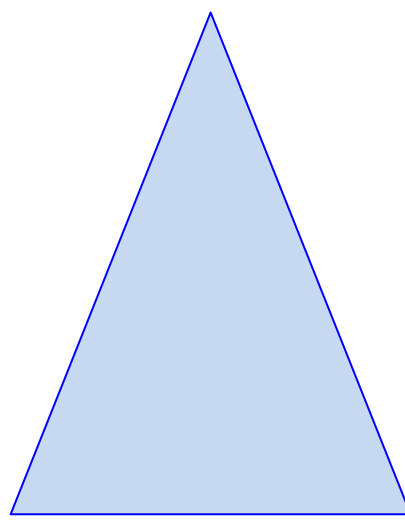
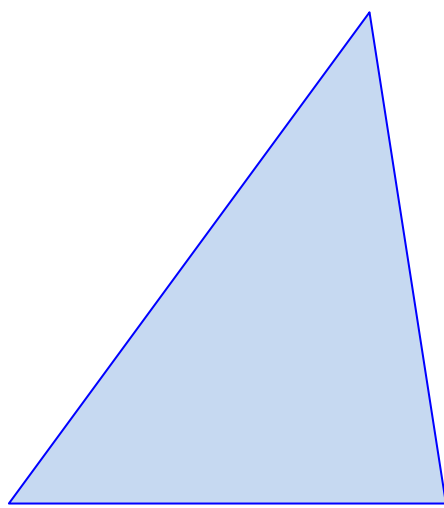


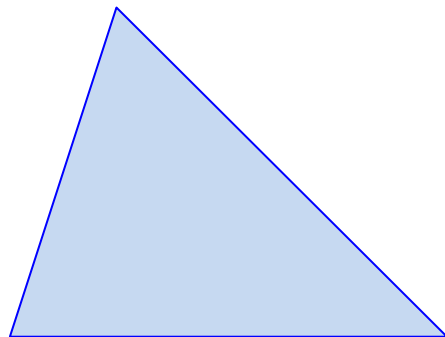
TRIÁNGULO  
EQUILÁTERO



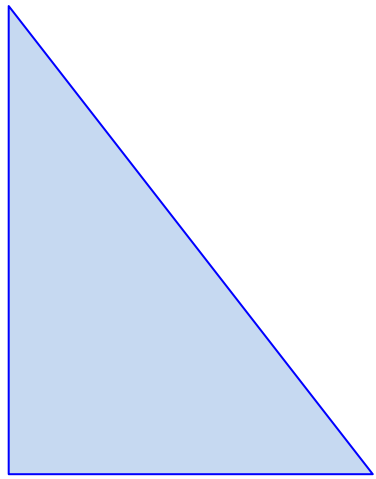
TRIÁNGULO  
ISÓSCELES



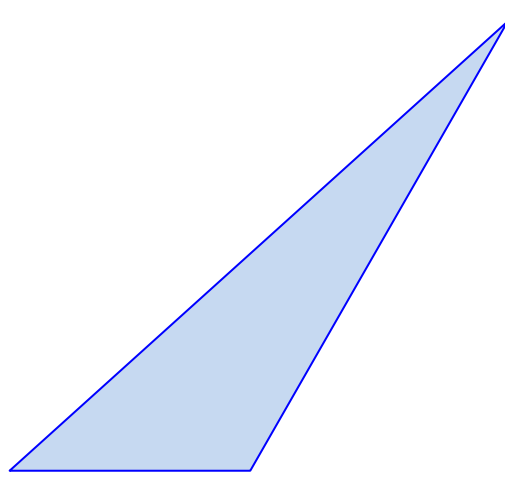
TRIÁNGULO  
ESCALENO



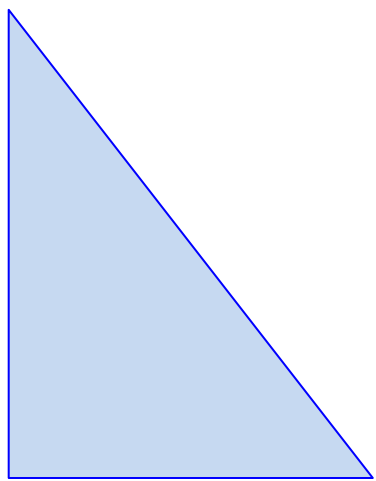
TRIÁNGULO  
ACUTÁNGULO



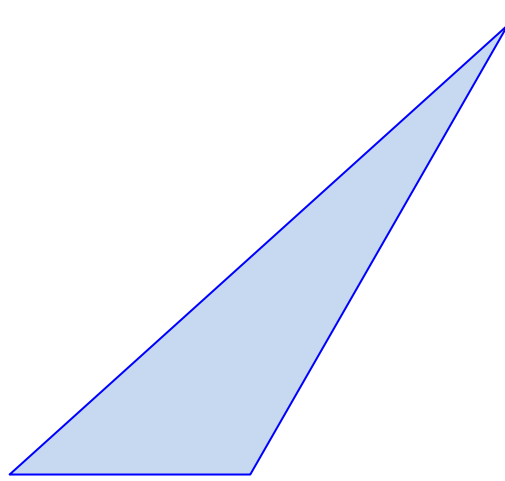
TRIÁNGULO  
RECTÁNGULO



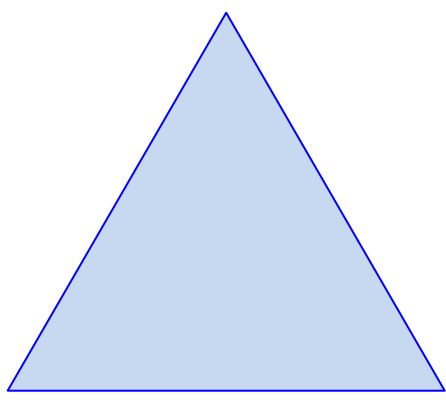
TRIÁNGULO  
OBTUSÁNGULO



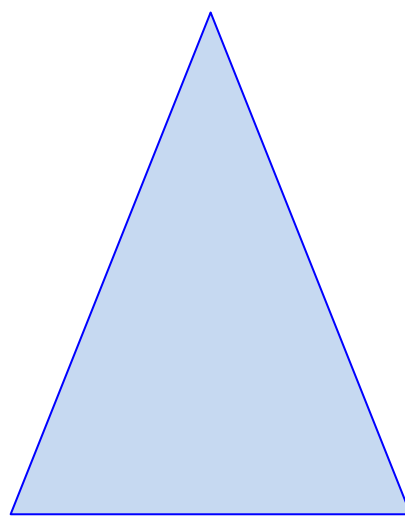
TRIÁNGULO  
RECTÁNGULO



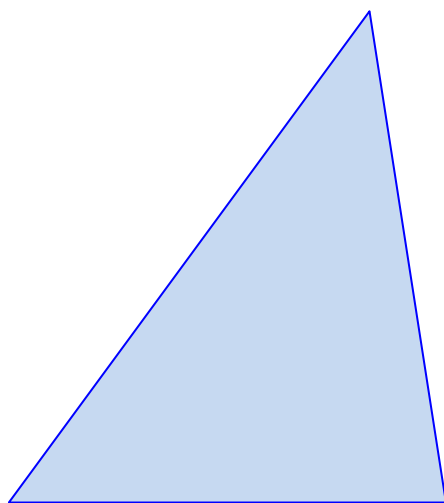
TRIÁNGULO  
OBTUSÁNGULO



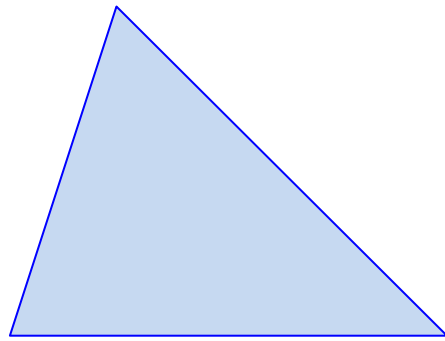
TRIÁNGULO  
EQUILÁTERO



TRIÁNGULO  
ISÓSCELES



TRIÁNGULO  
ESCALENO



TRIÁNGULO  
ACUTÁNGULO

SE LLAMA ASÍ AL TRIÁNGULO QUE CUMPLE QUE TODOS SUS LADOS SON IGUALES. POR TANTO, TAMBIÉN CUMPLE QUE TODOS SUS ÁNGULOS SON IGUALES Y MIDEN  $60^\circ$ .

## TRIÁNGULO EQUILÁTERO

SE LLAMA ASÍ AL TRIÁNGULO QUE CUMPLE QUE DOS DE SUS LADOS SON IGUALES Y UNO DESIGUAL. POR TANTO, TAMBIÉN CUMPLE QUE TIENE DOS ÁNGULOS IGUALES.

## TRIÁNGULO ISÓSCELES

SE LLAMA ASÍ AL TRIÁNGULO QUE CUMPLE QUE TODOS SUS LADOS SON DESIGUALES. POR TANTO, TAMBIÉN CUMPLE QUE TODOS SUS ÁNGULOS SON DISTINTOS.

## TRIÁNGULO ESCALENO

SE LLAMA ASÍ AL TRIÁNGULO QUE CUMPLE QUE TODOS SUS ÁNGULOS MIDEN MENOS DE  $90^\circ$ , ES DECIR, TODOS SUS ÁNGULOS SON AGUDOS.

## TRIÁNGULO ACUTÁNGULO

SE LLAMA ASÍ AL TRIÁNGULO QUE TIENE UN ÁNGULO DE  $90^\circ$  O ÁNGULO RECTO. ADEMÁS EL LADO MÁS LARGO SE LLAMA HIPOTENUSA Y LOS OTROS DOS, CATETOS.

## TRIÁNGULO RECTÁNGULO

SE LLAMA ASÍ AL TRIÁNGULO QUE CUMPLE QUE UNO DE SUS ÁNGULOS MIDE MÁS DE  $90^\circ$ , ES DECIR, TIENE UN ÁNGULO OBTUSO.

## TRIÁNGULO OBTUSÁNGULO