

Clasificación de triángulos

Clasificación basada en ángulos

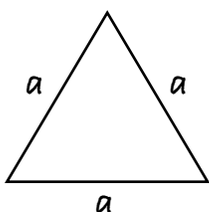
Clasificación basada en lados

acutángulo:
todos los ángulos son agudos, i.e., miden menos de 90 grados.

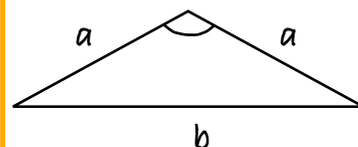
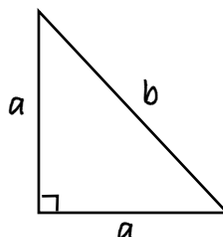
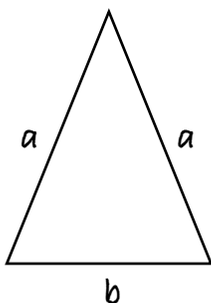
rectángulo:
tiene un ángulo recto, i.e., de 90 grados

obtusángulo:
tiene un ángulo obtuso, i.e., mas de 90 grados

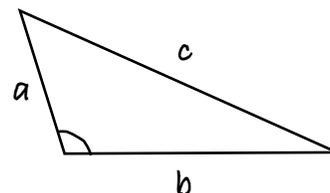
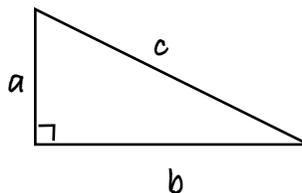
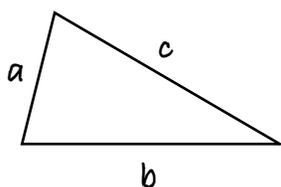
equilátero
3 lados de la misma longitud



isósceles
al menos 2 lados de la misma longitud



escaleno
todos los lados tienen diferentes longitudes



Nota: Un triángulo isósceles tiene 2 lados de la misma longitud. Una definición dice '**al menos** 2 lados de la misma longitud', en cuyo caso un triángulo equilátero es isósceles; otra definición dice '**exactamente** 2 lados de la misma longitud, en cuyo caso un triángulo equilátero no es isósceles.