

Clasificación de triángulos

Según sus lados

Según sus ángulos

Escaleno

Isóceles

Equilatero

Acutángulo

Rectángulo

Obtusángulo

3 lados
desiguales

*2 lados
iguales

3 ángulos
iguales

3 ángulos
agudos

1 ángulo
recto

1 ángulo
obtuso



3 ángulos
diferentes
 $AB \neq BC \neq CA$

2 ángulos
diferentes
 $AB = CA$

3 ángulos
iguales
 $AB = BC = CA$

$A < 90^\circ$
 $B < 90^\circ$
 $C < 90^\circ$

$ABC = 90^\circ$

$A > 90^\circ$
 $B > 90^\circ$
 $C > 90^\circ$