

## CLASIFICACIÓN DE TARJETAS DE TRIÁNGULO

Agudo	Obtuso
Recto	Teorema de Pitágoras
$a^2 + b^2 = c^2$	Hipotenusa

<p>Patas</p>	<p>Triángulo</p>
<p>Triángulo con longitudes de lado 16, 30, 34</p>	<p>Triángulo con longitudes de lado 9, 12, 17</p>
<p>Triángulo con longitudes de lado 9,6, 18, 20,1</p>	<p>Triángulo con longitudes de lado 6, <math>2\sqrt{55}</math>, 17</p>

Triángulo con longitudes de lado 4,8, 28,6, 29

Triángulo con dos medidas de ángulo de  
84° y 67°

Triángulo con dos medidas de ángulo de  
24° y 66°

Triángulo con dos medidas de ángulo de  
37° y 51°

$$a^2 + b^2 < c^2$$

$$a^2 + b^2 > c^2$$