

TARJETAS TRIÁNGULO

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

**Triángulo con
longitudes laterales de
 $\sqrt{35}$, 7 y 9**

**Triángulo con
longitudes laterales de
3.6, 10.2 y 11**

**Triángulo con
longitudes laterales de
16, 30 y 34**

**Triángulo con
longitudes laterales de
9, 12 y 16**

**Triángulo con
longitudes laterales de
9.6, 18 y 20.1**

**Triángulo con
longitudes laterales de
6, $2\sqrt{55}$ y 17**

**Triángulo con
longitudes laterales de
4.8, 28.6 y 29**

**Triángulo con
dos ángulos
de 84° y 67°**

**Triángulo con
dos ángulos
de 24° y 66°**

**Triángulo con
dos ángulos
de 37° y 51°**

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

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