|  |
| --- |
| **Triángulo Rectángulo** |

Principio del formulario

|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | | Un triángulo rectángulo es aquel en el que uno de  sus ángulos es recto, los otros dos son agudos.  Llamaremos catetos a los lados que  forman el ángulo recto,  siendo la hipotenusa el lado opuesto a ese ángulo. | |

**El triángulo obtusángulo**

Es aquel que **tiene un ángulo obtuso**: es decir, que mide más de **90º**.

De los tres ángulos interiores del triángulo obtusángulo,

por lo tanto, uno es obtuso, mientras que los otros dos son (miden menos de 90º).

**Los**[**triángulos acutángulos**](http://definicion.de/triangulo-acutangulo/)

Es aquel que tienen tres ángulos agudos.

**Un triángulo equilátero**

Es un polígono regular con tres lados iguales. Los triángulos equiláteros también son *equiangulares*, es decir, los tres ángulos internos también son congruentes entre sí, cada ángulo vale 60°.

**Triángulo isósceles**

Es aquel triangulo que tiene dos lados iguales

Y dos ángulos iguales**.**

**Triángulo escaleno**

Es aquel triangulo donde no hay lados iguales y no hay ángulos iguales. Todos tienen diferentes medidas.

Final del formulario