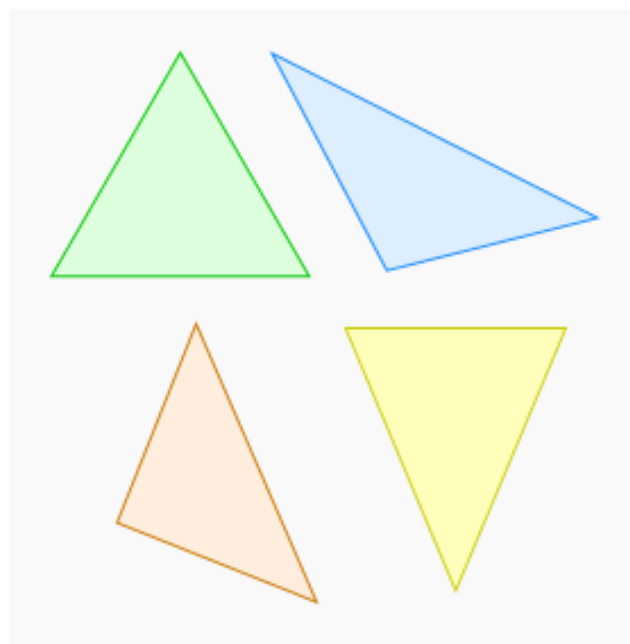


Clasificación de Triángulos por sus Ángulos .

Los triángulos o trígonos son figuras geométricas planas, básicas, que poseen tres lados en contacto entre sí en puntos comunes denominados vértices. Su nombre proviene del hecho de que posee tres ángulos interiores o internos, formados por cada par de líneas en contacto en un mismo vértice.

La propiedad más obvia de los triángulos son sus tres lados, tres vértices y tres ángulos, que bien pueden ser semejantes o totalmente distintos entre sí.

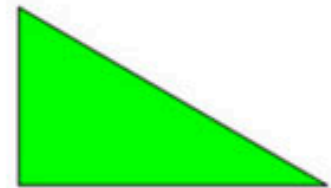


Triángulos según sus ángulos.

Dependiendo en cambio de la apertura de sus ángulos, podemos hablar de triángulos:

- **Rectángulos.**

Presentan un ángulo recto (de 90°) conformado por dos lados similares (catetos) y contrapuestos al tercero (hipotenusa).



rectángulo

<https://geometriamagicomundodelorigami.wordpress.com/wp-content/uploads/2016/12/triángulos-3.jpg>

- **Obtusángulos.**

Cuando alguno de sus ángulos interiores es obtuso (mayor de 90°) y los otros dos agudos (menores de 90°).

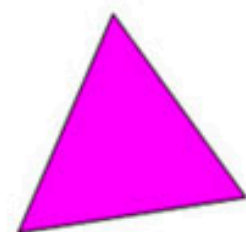


obtusángulo

<https://geometriamagicomundodelorigami.wordpress.com/wp-content/uploads/2016/12/triángulos-3.jpg>

- **Acutángulos**

Cuando alguno de sus ángulos interiores es obtuso (mayor de 90°) y los otros dos agudos (menores de 90°).



acutángulo

<https://geometriamagicomundodelorigami.wordpress.com/wp-content/uploads/2016/12/triángulos-3.jpg>

Referencias

<https://concepto.de/triangulo/>