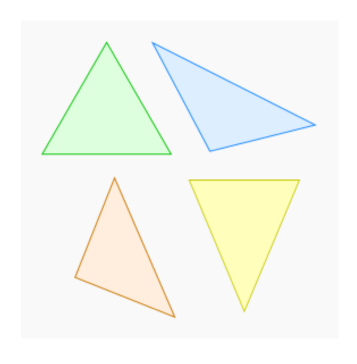
# Clasificación de Triángulos por sus Ángulos.

Los triángulos o trígonos son <u>figuras geométricas</u> 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.

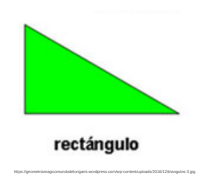


#### Triángulos según sus ángulos.

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).



## • Obtusángulos.

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



#### Acutángulos

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



# Referencias

https://concepto.de/triangulo/