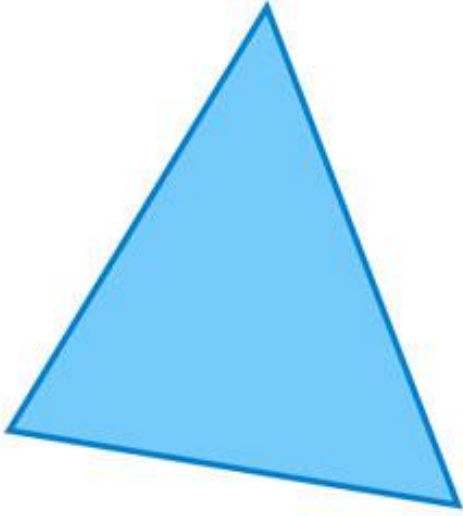


Los tipos de triángulos



Un triángulo es un polígono de tres lados o rectas que se cortan dos a dos en unos puntos de intersección llamados vértices. Es una figura plana -tiene área, pero no volumen- y sus ángulos sumados dan siempre un resultado de 180° . ¿Sabes cuántos y **cuáles son los tipos de triángulos?**

En función de sus **lados**, los triángulos pueden ser **equiláteros** -tienen los tres lados iguales-; **isósceles** -con dos lados iguales y uno desigual- y **escalenos** -aquellos cuyos lados son todos distintos-.

Según sus **ángulos**, los triángulos se clasifican en **acutángulos** -sus tres ángulos son agudos, todos ellos menores de 90° -; **rectángulos** -uno de sus ángulos es recto, mide 90° - y **obtusángulos** -un ángulo es mayor de 90° -. Se dice que un **triángulo** es **oblicángulo** cuando ninguno de sus ángulos interiores es recto; es decir, que mide exactamente 90° . Teniendo en cuenta lo anterior, tanto los triángulos acutángulos como los obtusángulos son además oblicángulos