



Clasificación de triángulos y formación de Cuadriláteros



LO QUE APRENDERÉ

las características y clasificaciones de los triángulos y la formación de cuadriláteros.

SUS BENEFICIOS

Resolver problemas que impliquen identificar las características de los triángulos y de los ángulos interiores de los mismos, así como la comprensión de la estructura de distintos cuadriláteros.





¡Los triángulos son tres líneas unidas!



Las características de TODOS los triángulos son:

- Tres lados
- Tres vértices
- Tres ángulos




(La suma de los ángulos interiores de un triángulo siempre es de 180°)

Los triángulos pueden clasificarse en dos tipos:








a) Por las medidas de sus lados

Nombre	Dibujo	Características
Equilátero		Todos los lados tienen la misma medida
Isósceles		Dos lados tienen la misma medida. Uno de los lados es diferente
Escaleno		Todos los lados tienen distinta medida.

b) Por las medidas de sus ángulos

Nombre	Dibujo	Características
Acutángulo		Todos los ángulos miden menos de 90°
Rectángulo		Un ángulo mide 90° (recto) y los dos restantes menos de 90°
Obtusángulo		Un ángulo mide más de 90° (obtusos) y los otros dos menos de 90°



Los triángulos a su vez pueden formar cuadriláteros (figuras de cuatro lados).

