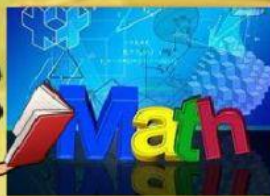




# Clasificación $\Delta$ por Ángulos 2

HERNANDEZMATEMATICA



**Clasifica Triángulos por Ángulos** Una manera para clasificar un triángulo es por las medidas de sus ángulos.

Acutángulo	Equiángulo	Obtusángulo	Rectángulo
Si los tres ángulos de un triángulo son ángulos agudos, entonces el triángulo es un triángulo <b>agudo</b> .	Si los tres ángulos de un triángulo agudo son congruentes, entonces el triángulo es un triángulo <b>equiangular</b> .	Si uno de los ángulos de un triángulo es un ángulo obtuso, entonces el triángulo es un triángulo <b>obtuso</b> .	Si uno de los ángulos de un triángulo es un ángulo recto, entonces el triángulo es un triángulo <b>rectángulo</b> .

**Clasificar triángulos por lados** Puedes clasificar un triángulo por el número de lados congruentes. Igual cantidad de marcas de líneas entrecortadas indican lados congruentes.

Tipo de Triángulo	Definición
	Si los tres lados de un triángulo son congruentes, entonces el triángulo es un triángulo <b>equilátero</b> .
	Si al menos dos lados de un triángulo son congruentes, entonces el triángulo es un triángulo <b>isósceles</b> . Los triángulos equiláteros también pueden considerarse <b>isósceles</b> .
	Si no hay dos lados de un triángulo congruentes, entonces el triángulo es un triángulo <b>escaleno</b> .

**Escoja todas las que apliquen a cada triángulo**

<input type="checkbox"/> acutángulo <input type="checkbox"/> rectángulo <input type="checkbox"/> escaleno <input type="checkbox"/> equilátero	<input type="checkbox"/> obtusángulo <input type="checkbox"/> equiángulo <input type="checkbox"/> isósceles <input type="checkbox"/> equilátero	<input type="checkbox"/> acutángulo <input type="checkbox"/> rectángulo <input type="checkbox"/> escaleno <input type="checkbox"/> equilátero

**Proporcione los números correctos para completar cada oración.**

- A. En un triángulo obtuso, hay \_\_\_\_ ángulos agudos, \_\_\_\_ ángulos rectos y  
\_\_\_\_ ángulo (s) obtuso (s).
- B. En un triángulo agudo, hay \_\_\_\_ ángulos agudos, \_\_\_\_ ángulos rectos y  
\_\_\_\_ ángulo (s) obtuso (s).
- C. En un triángulo rectángulo, hay \_\_\_\_ ángulos agudos, \_\_\_\_ ángulos rectos y  
\_\_\_\_ ángulo (s) obtuso (s).

SRA. HERNANDEZ