

## CLASIFICACIÓN DE LOS TRIÁNGULOS POR LA LONGITUD DE SUS LADOS Y LA AMPLITUD DE SUS ÁNGULOS

1. Relacione a través de líneas la información correspondiente a la clasificación de los triángulos por la longitud de sus lados.

Triángulo Equilátero

Tiene los dos lados iguales

Triángulo Isósceles

Tiene los tres lados iguales

Triángulo Escaleno

Tiene los tres lados desiguales

2. Relacione a través de líneas la información correspondiente a la clasificación de los triángulos por la amplitud de sus lados.

Triángulos Acutángulo

Tiene un ángulo recto

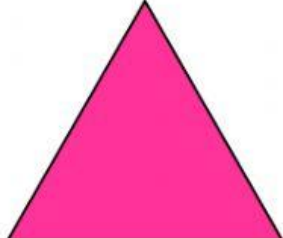
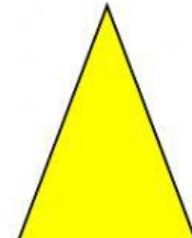
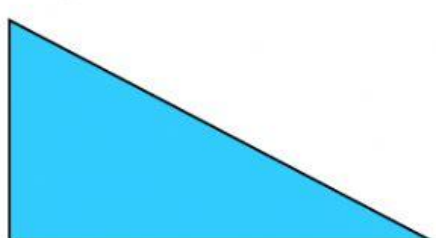
Triángulo Obtusángulo

Tiene un ángulo obtuso.

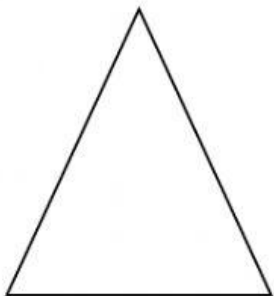
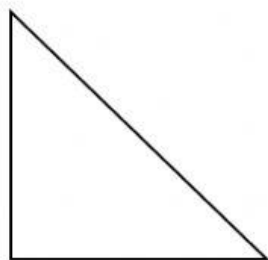
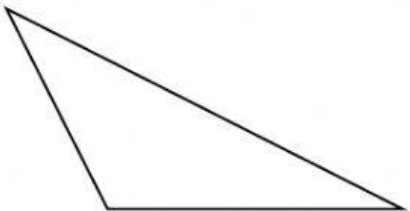
Triángulo Rectángulo

Tiene tres ángulos agudos.

3. Escoja el nombre correcto de cada triángulo y escriba en el recuadro: equilátero, isósceles, escaleno.



4. Escoja el nombre correcto de cada triángulo y escriba en el recuadro:  
rectángulo, acutángulo, obtusángulo.



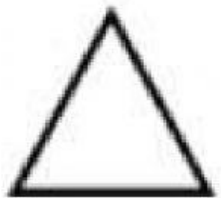
5. Escoja el número que corresponda a cada triángulo .

1 Escaleno

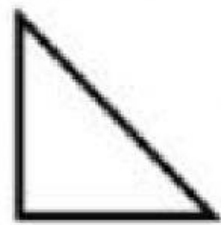
2 Rectángulo

3 Acutángulo

1



2



3

