

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.

Triángulo Rectángulo

Tiene un ángulo recto.

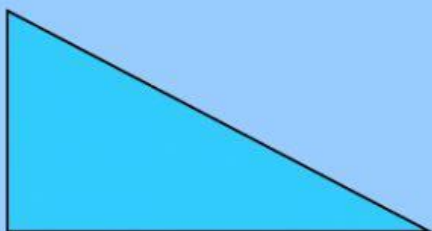
Triángulos Acutángulo

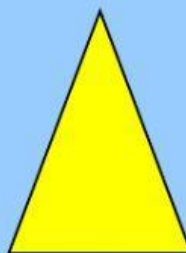
Tiene un ángulo obtuso.

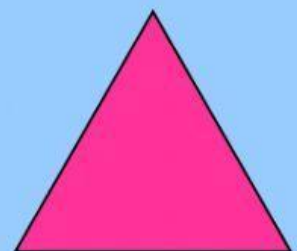
Triángulo Obtusángulo

Tiene tres ángulos agudos.

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

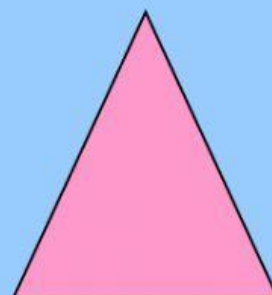
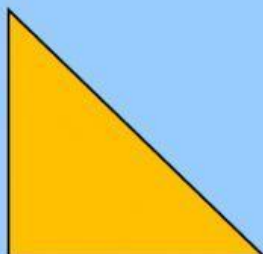








4. *Escoja el nombre correcto de cada triángulo y escriba en el recuadro: rectángulo, acutángulo, obtusángulo.*

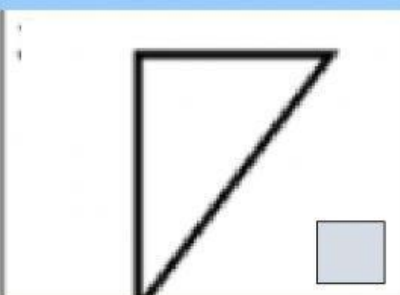
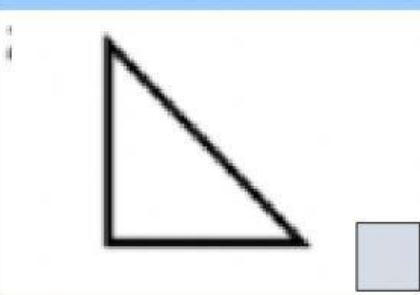
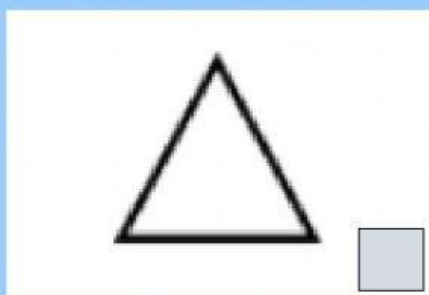


5. *Escoja el número que corresponda a cada triángulo*

1 Escaleno

2 Rectángulo

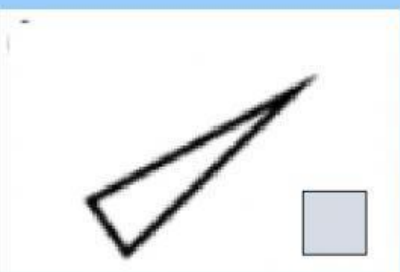
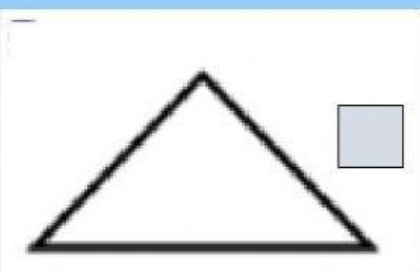
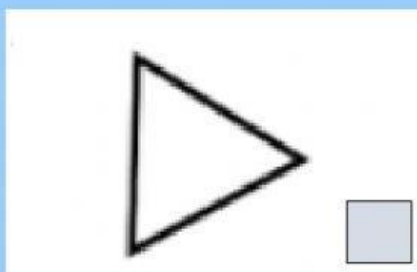
3 Acutángulo



1 Isósceles

2 Equilátero

3 Acutángulo



*¡Felicito tu
esfuerzo!*