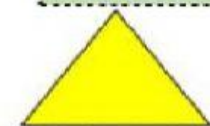


GEOMETRÍA

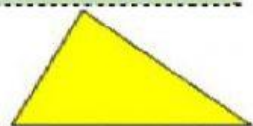
SEGÚN SEAN SUS LADOS, LOS TRIÁNGULOS SE CLASIFICAN



EQUILÁTEROS
3 lados iguales



ISÓSCELES
2 lados iguales

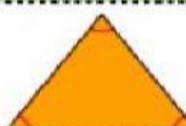


ESCALENOS
3 lados desiguales

SEGÚN SEAN SUS ÁNGULOS, LOS TRIÁNGULOS SE CLASIFICAN



RECTÁNGULOS
1 ángulo recto



ACUTÁNGULOS
3 ángulos agudos



OBTUSÁNGULOS
1 ángulo obtuso

1. Une con flechas.

EQUILÁTERO

1 ángulo obtuso

RECTÁNGULO

2 lados iguales

OBTUSÁNGULO

3 lados iguales

ISÓSCELES

1 ángulo recto

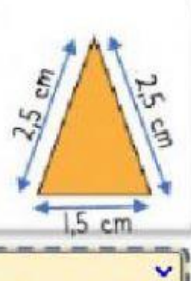
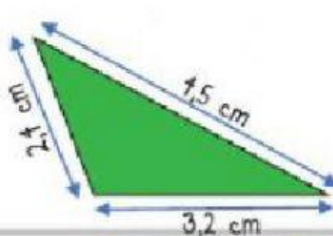
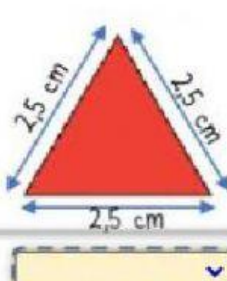
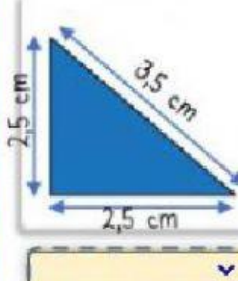
ACUTÁNGULO

3 lados desiguales

ESCALENO

3 ángulos agudos

2. Observa las medidas de cada triángulo y selecciona su nombre según sus lados.



GEOMETRÍA

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 tres lados iguales

Triángulo Isósceles

Tiene los dos 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.

