

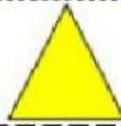
GEOMETRÍA

SEGÚN SEAN SUS LADOS, LOS TRIÁNGULOS SE CLASIFICAN



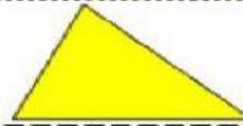
EQUILÁTEROS

3 lados iguales



ISÓSCELES

2 lados iguales



ESCALENOS

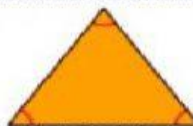
3 lados desiguales

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

RECTÁNGULO

OBTUSÁNGULO

ISÓSCELES

ACUTÁNGULO

ESCALENO

1 ángulo obtuso

2 lados iguales

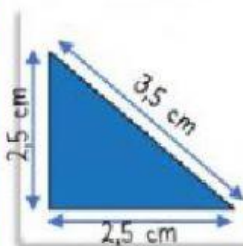
3 lados iguales

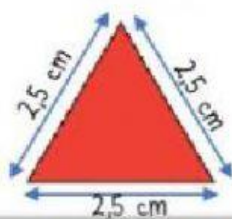
1 ángulo recto

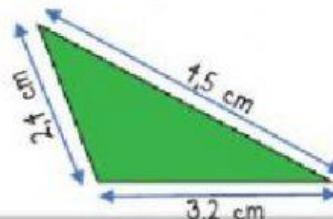
3 lados desiguales

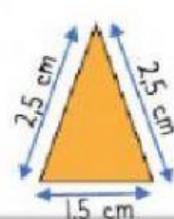
3 ángulos agudos

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 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.

