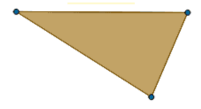
CLASIFICACIÓN TRIÁNGULOS Y CUADRILÁTEROS

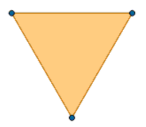
TRIÁNGULOS SEGÚN SUS LADOS



Practica: Clasifica los siguientes triángulos según la medida de sus lados



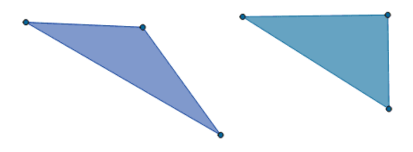




TRIÁNGULOS SEGÚN SUS ÁNGULOS



Practica: Clasifica los siguientes triángulos según sus ángulos.

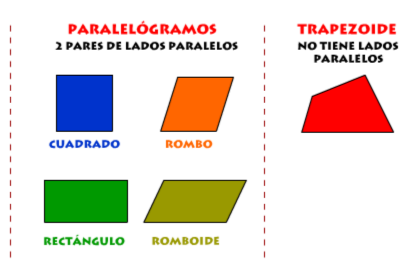




CUADRILÁTEROS

POLÍGONOS QUE TIENEN 4 LADOS Y 4 ÁNGULOS





Después de trabajar la clasificación, observar el video para reforzar lo estudiado: https://www.youtube.com/watch?v=FarbqWz-xKI&t=8s

Resolver los siguientes puntos en una hoja de block, recuerda usar la regla:

- 1. Construye un cuadrilátero con solo un par de lados paralelos y clasifícalo
- 2. Construir un triángulo isósceles en el que por lo menos un lado que mida 3 cm. No olvides usar la regla.
- 3. Construir un cuadrilátero con solo un ángulo recto, después clasificarlo.
- 4. Construir un triángulo acutángulo isósceles
- 5. Construir un polígono que no sea triángulo ni cuadrilátero
- 6. Construir un triángulo rectángulo isósceles

Completa:

- 1. Un triángulo cuyos ángulos internos son 20°, 35°, 125° es un triángulo ______
- 2. Un triángulo cuyos ángulos internos son 30°, 60°, 90° es un triángulo ______
- 3. Un polígono regular de tres lados es un triángulo ______