#### PROPÓSITO:

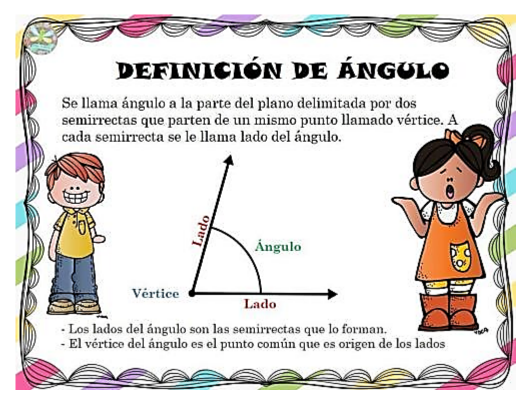
- Reconoce y clasifica algunas figuras geométricas y planas -
- Diferencia las clases de ángulos y las principales figuras geométricas.
- Establece relaciones entre figuras geométrica así como trasladar, rotarlas, ampliarlas y reducirlas.
- reconocer elementos geométricos en nuestro enorno y ubicamos en el espacio.

#### **MOTIVACIÓN:**

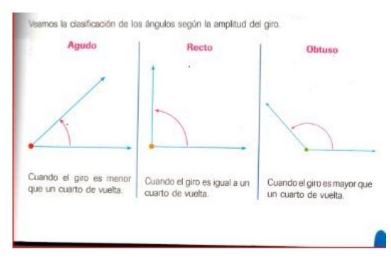
Los ángulos para niños - Tipos de ángulos

### **EXPLICACIÓN:**

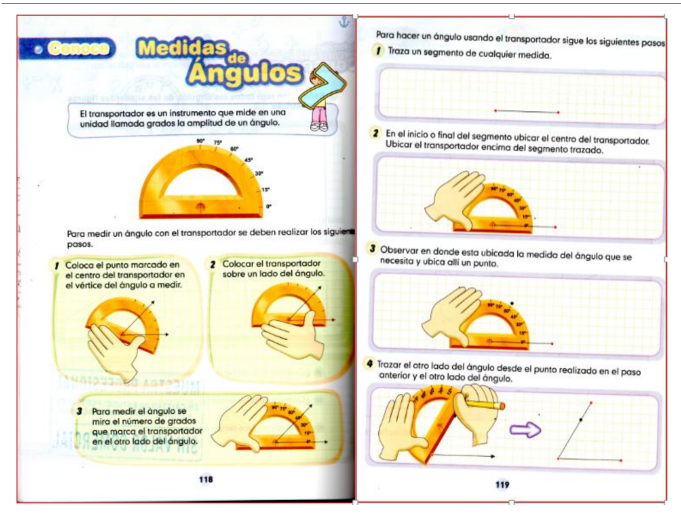
#### LOS ANGULOS



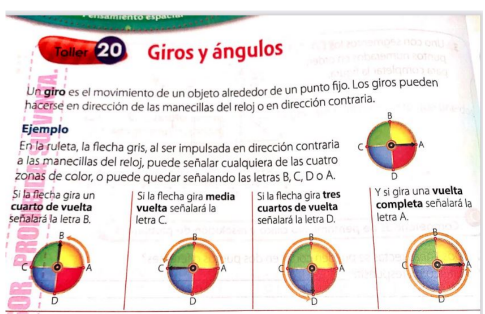
#### CLASIFICACIÓN DE LOS ÁNGULOS





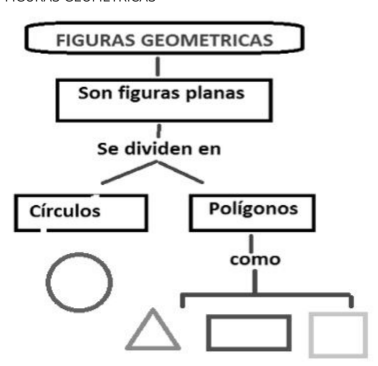


LOS GIROS: Un giro es un movimiento que se hace alrededor de un punto fijo. Un giro se puede realzar en diferentes sentidos: giro de un cuarto de vuelta a la izquierda, un cuarto de vuelta a la derecha, media vuelta o vuelta entera.

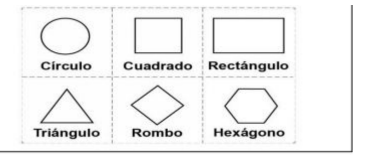




TEMA 2 FIGURAS GEOMETRICAS



FIGURAS PLANAS Son aquellas figuras geométricas que no tienen relieve, es decir, que sólo tiene dos dimensiones. Este tipo de figuras se dividen en polígonos (unión de líneas rectas) y cónicas (unión de líneas curvas)

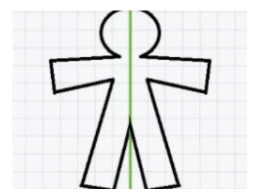


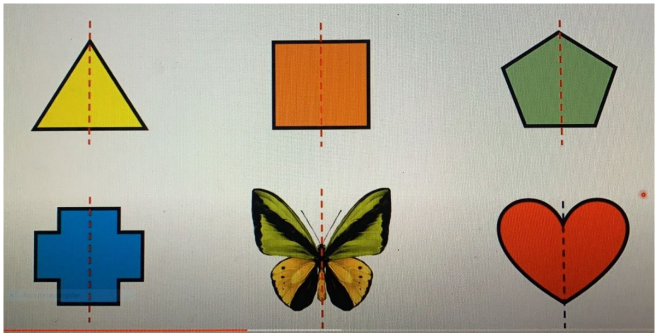
EMA 3

**SIMETIRA** 

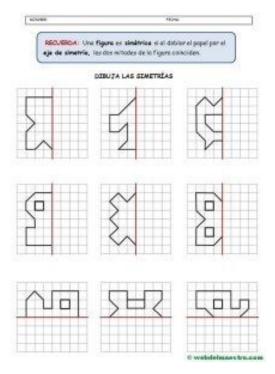
## **SIMETRIA**

Cuando una figura se puede dividir en dos partes exactamente iguales es SIMETRIA. El eje de simetría es a recta que divide la figura en dos.







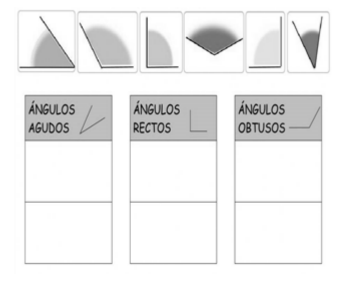


## **EJERCICIOS:**

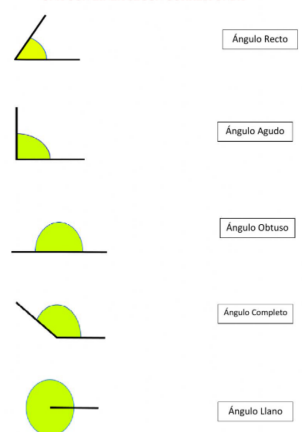
**OS ANGULOS** 

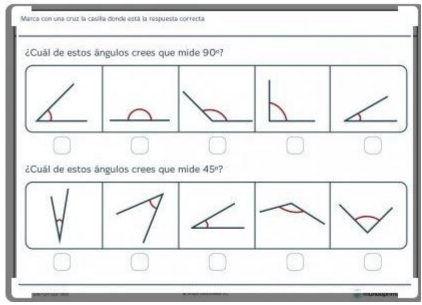
**ACTIVIDADES** 

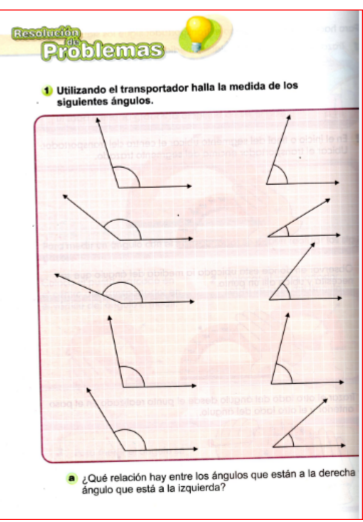
1. Clasifica estos ángulos según sean agudos, obtusos o rectos

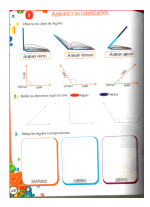


#### UNA CON LÍNEA SEGÚN CORRESPONDA









TEMA 2

# FIGURAS GEOMETRICAS

trabajar en clase el taller de figuras planas y lo suben sygescol

TEMA 3

**SIMETRIA**