PROPÓSITO:

: ROTAR FIGURAS GEOMÉTRICAS ALREDEDOR DE UN PUNTO SIN CAMBIARSUS CARACTERÍSTICAS, MEDIANTE LA REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES PARA RESOLVER PROBLEMAS DE LA VIDA REAL.

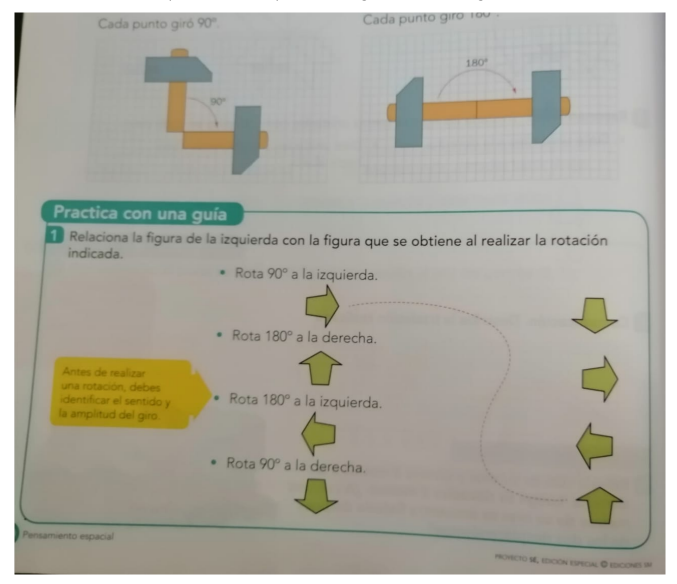
MOTIVACIÓN:

Hola querido estudiante.

Esta guía es para copiarla, desarrollarla y subirla a la plataforma sinapsis. Aquí encuentra orientaciones para desarrollar las actividades propuestas. Recuerde que cuenta con el apoyo del docente y de los padres de familia.

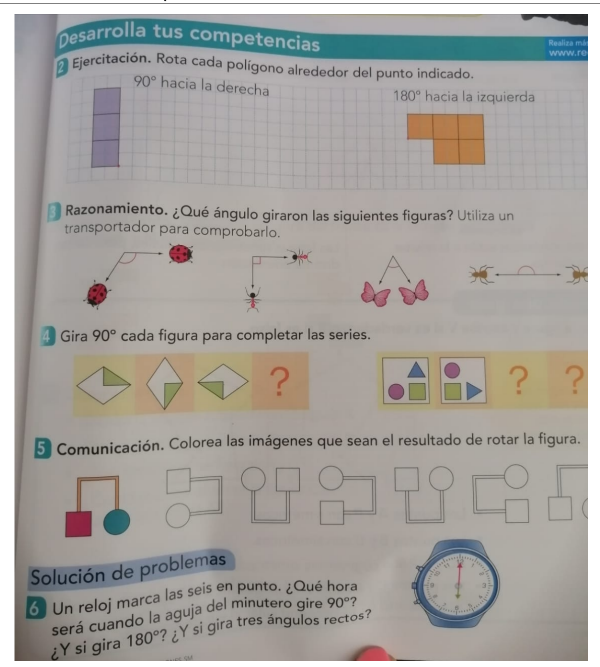
EXPLICACIÓN:

LA ROTACIÓN: Es un movimiento que realiza una figura en base a un punto dado sin cambiar sus características lo único que cambia es la posición. Los giros se miden en grados.



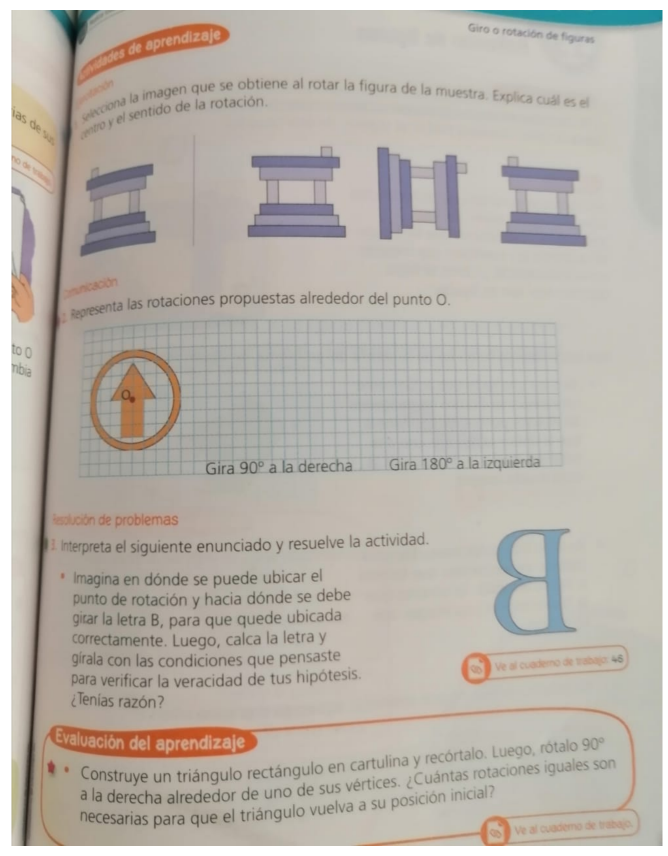
EJERCICIOS:

1. Rota cada polígono alrededor del punto indicado



ACTIVIDAD

Selecciona la imagen que se obtiene al rotar la figurade la muestra. Explica cuál es el centro y el sentido de la rotación.



EVALUACIÓN:

¿QUÉ LE PARECIÓ FÁCIL DE LA ACTIVIDAD?

¿QUE ES LO MAS DIFICIL?

BIBLIOGRAFÍA:

| YOU TUBE | |
|---------------------|--|
| TEXTO GRADO QUIONTO | |