



CURSO 703
DÍA 9
ACTIVIDAD DE GEOMETRÍA

Objetivo

Identificar los ejes de simetría de una figura plana.

Actividad.

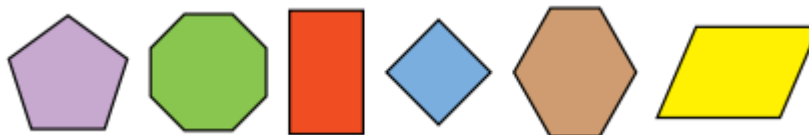
Lo primero que debes realizar es mirar el vídeo titulado: "Líneas de simetría o ejes de simetría en figuras geométricas para niños" que puedes ubicar en el link: <https://www.youtube.com/watch?v=3FbGbhBB6zc>

Después de mirar el vídeo responderás las siguientes preguntas (en el cuaderno de geometría):

1) ¿Qué es un eje de simetría?

2) Dibuja en tu cuaderno dos figuras que tengan cuatro ejes de simetría diferentes a los exhibidos en el vídeo.

3) Identifica los ejes de simetría de la siguientes figuras:



4) Investigar qué es la reflexión en geometría.



Bogotá, Distrito Capital
Secretaría de Educación Localidad 4 San Cristóbal

COLEGIO TÉCNICO JOSÉ FÉLIX RESTREPO

INSTITUCIÓN EDUCATIVA DISTRITAL

FORMAMOS LÍDERES EN TRANSFORMACIÓN SOCIAL



NOTA: para realizar el cuarto punto de este taller, deberás buscar en libros de matemáticas y la definición junto con algunos ejemplos deberás traerlo en un trabajo en hojas blancas tamaño carta, escrito a mano.

Evaluación.

La evaluación comprenderá dos aspectos: la identificación de los ejes de simetría y el trabajo de investigación. Se invita al grupo de estudiantes a desarrollar otros ejercicios complementarios.