

Ticket de salida formato impreso

Curso: 4°

Nombre estudiante:

Objetivo:

OA 17: Demostrar que comprenden una línea de simetría: identificando figuras simétricas 2D; creando figuras simétricas 2D; dibujando una o más líneas de simetría en figuras 2D; usando software geométrico.

Indicador de evaluación:

- Reconocen simetrías en la naturaleza.
- Identifican la línea de plegar con la línea de simetría.
- Distinguen figuras 2D con más de una línea de simetría.

Preguntas de selección múltiple

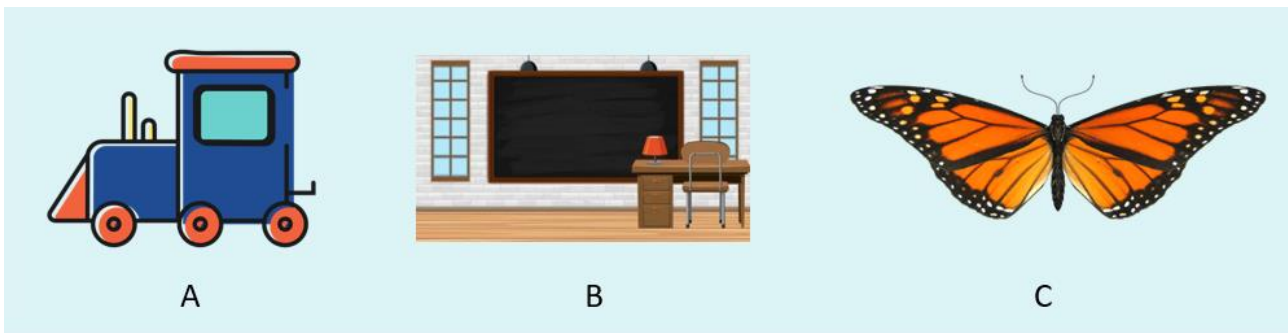
Pasos para resolver los ejercicios

- 1° Lee las preguntas
- 2° Observa detenidamente las imágenes de las preguntas
- 3° Traza una línea de simetría imaginaria con tu dedo
- 4° Selecciona la alternativa correcta
- 5° Envía el formulario

Selección múltiple

Lee las preguntas y selecciona la alternativa correcta

1.) ¿En cuál de las imágenes se puede observar o trazar un eje de simetría?



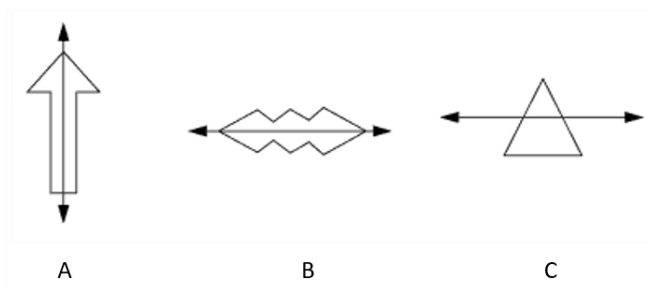
- A.) Imagen A
- B.) Imagen B
- C.) Imagen C

2.) ¿Cuántos ejes de simetría tiene el siguiente corazón?



- A.) 0
- B.) 1
- C.) 2

3.) ¿En cuál de las siguientes figuras, la línea dibujada NO corresponde a una línea de simetría?



- A.) Figura A
- B.) Figura B
- C.) Figura C

4.) ¿Cuántos ejes de simetría tiene la figura?



- A.) 5
- B.) 3
- C.) 1