



## EVALUACIÓN FORMATIVA DE ARTES VISUALES TERCEROS AÑOS BÁSICOS

Nombre: \_\_\_\_\_

Curso: 1° \_\_\_\_\_

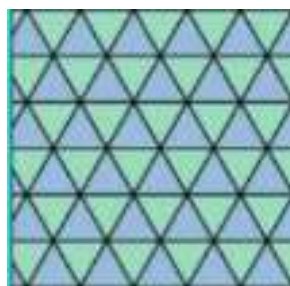
Fecha: \_\_\_\_\_ de octubre, 2020

**Objetivo de aprendizaje:** Expresar y crear trabajos de arte a partir de la observación del: entorno natural: paisaje, animales y plantas; entorno cultural: vida cotidiana y familiar (OA1)  
OA4 Describir sus observaciones de obras de arte y objetos, usando elementos del lenguaje visual y expresando lo que sienten y piensan.

- **INDICACIONES:** Escucha o lee atentamente cada enunciado y responde marcando con una X la alternativa correcta.

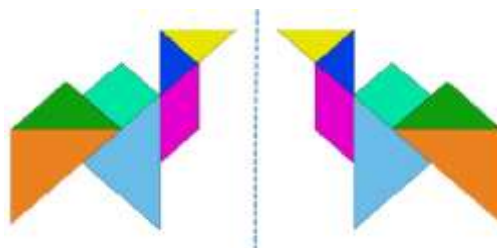
1. Observa la imagen y responde, ¿Qué nombre recibe la técnica representada en la imagen?

- A. Teselación.
- B. Reflexión.
- C. Traslación.
- D. Rotación.

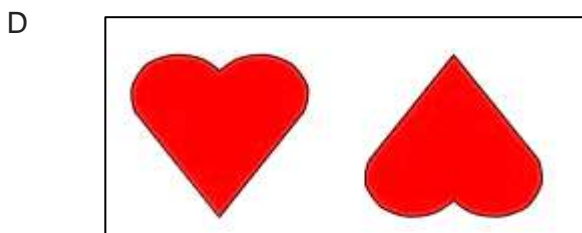
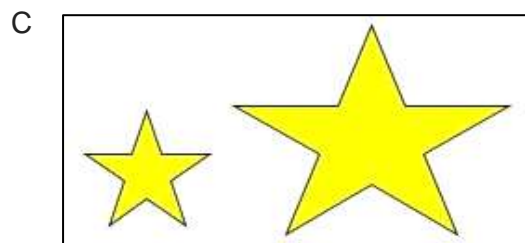
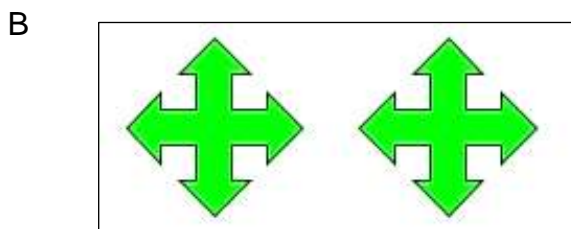
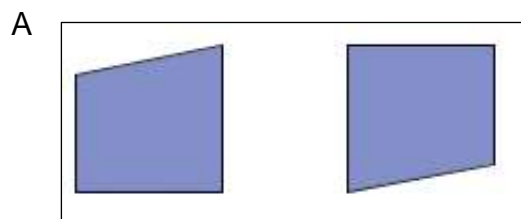


2. Observa la imagen ¿Qué característica tiene la imagen que acabas de observar?

- A. Es un ejemplo de reflexión.
- B. Es una representación de teselación
- C. Es una imagen de figura 3D.
- D. Es una representación asimétrica o sin eje de simetría.

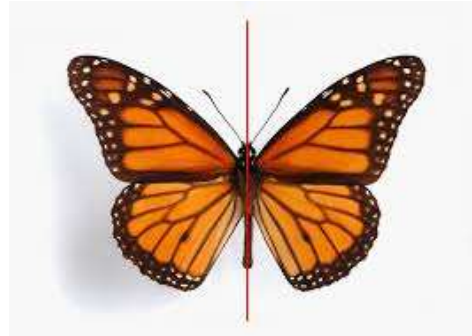


3.- ¿Cuál de las siguientes imágenes representa un ejemplo de traslación?





4. La profesora de artes pidió a dos de sus estudiantes que dieran una característica de la siguiente imagen:



- María dijo que la imagen representada era una reflexión porque el lado izquierdo de la mariposa se refleja al lado derecho.
- Paula dijo que la imagen era un ejemplo de simetría vertical porque la imagen se divide en dos mitades exactamente iguales

¿Qué estudiante está en lo correcto?

- A. Sólo María
- B. Sólo Paula
- C. Ambas están en lo correcto
- D. Ninguna está en lo correcto.

5. ¿Cuál de los siguientes dibujos corresponde a una teselación?

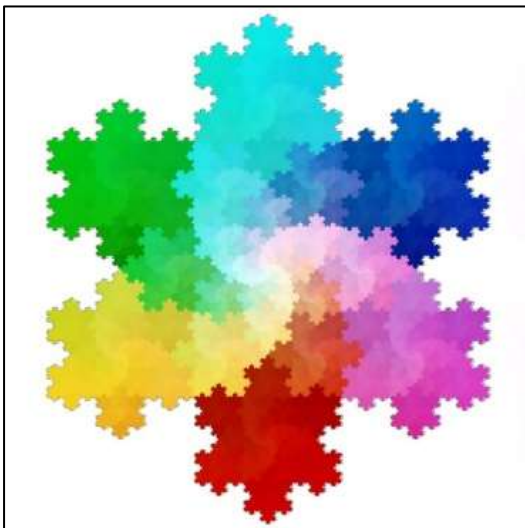
A.



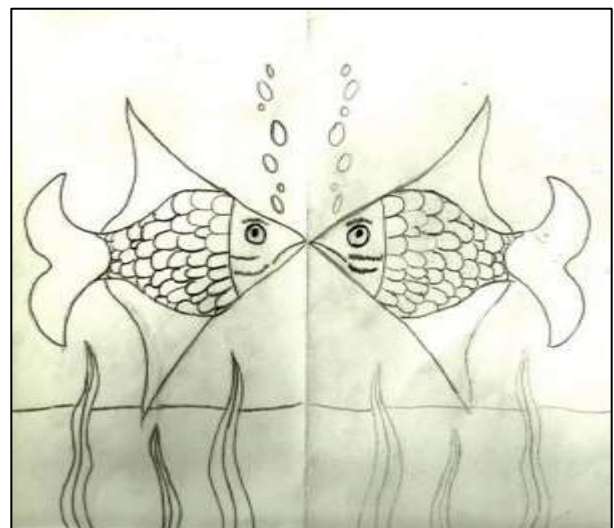
B.



C.



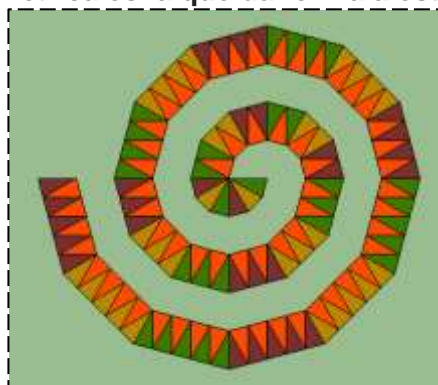
D.





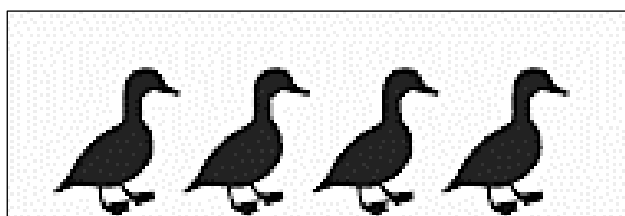
6. La imagen que puedes apreciar a continuación es un mosaico, el cual está hecho a partir de una transformación isométrica. ¿Qué transformación isométrica es la que da forma a esta imagen?

- A. Simetría
- B. Rotación
- C. Reflexión
- D. Traslación



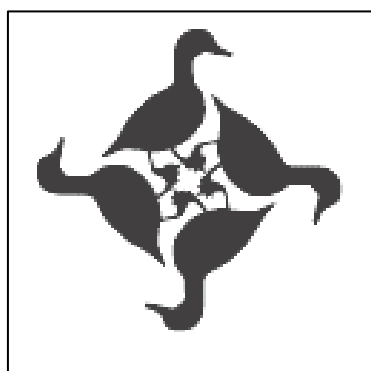
7. ¿Cuál de las siguientes alternativas es incorrecta?

A.



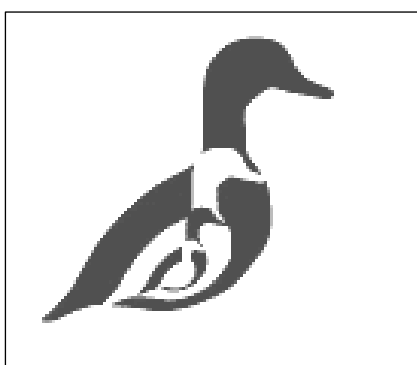
Traslación

B.



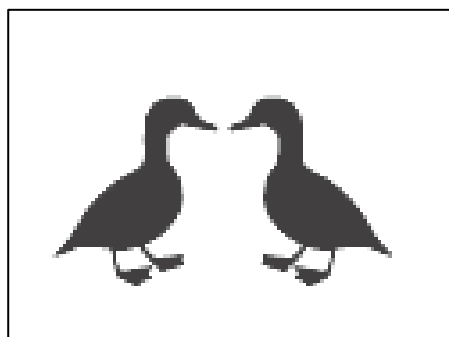
Rotación

C.



Teselación

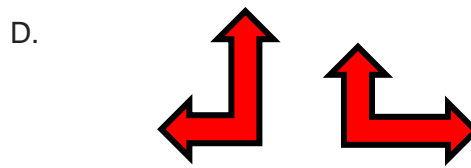
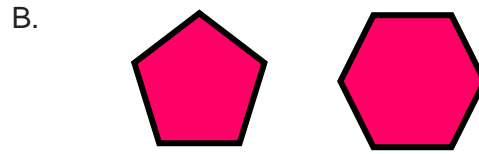
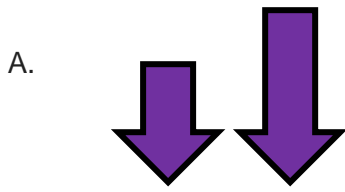
D.



Reflexión



8. ¿En cuál de los siguientes ejemplos existe rotación?



9. Al observar la siguiente creación, ¿Qué transformación isométrica se puede apreciar?

- A. Teselación y rotación
- B. Rotación y traslación
- C. Traslación y simetría
- D. Teselación y traslación



10. ¿Cuáles son las características de la Rotación?

- a) Las figuras se rotan sólo a través de un cuadrado sin cambiar de color.
- b) Las figuras se giran con movimientos bruscos sin cambiar el tamaño.
- c) La rotación es el movimiento giratorio de una figura sin cambiar de forma y tamaño.
- d) La rotación es el movimiento que copia la figura y aplica variados colores.