



Actividad 2 Septiembre

Objetivo de aprendizaje	Demostrar que comprenden una línea de simetría Trasladar, rotar y reflejar figuras en 2D
-------------------------	---

Instrucciones generales:

- Registra en tu cuaderno el objetivo de la clase y la fecha
- Envía fotos de tu actividad realizada al correo de la profesora (c.santibanez@caltazor.cl)
- El plazo de entrega es hasta el miércoles 07 de octubre

Actividad 1

Observa los siguientes videos:

<https://www.youtube.com/watch?v=XFg9ZHBXHyU&list=PLiuIXlpW0UqT11WjgsomDalINvUtiwB3q&index=11> Ejes de simetría en figuras 2D - Matemática| 4°Básico

<https://www.youtube.com/watch?v=luWphxWm-Y> Traslación, Reflexión y Rotación - Matemática| 4°Básico

Actividad 2

Define los siguientes conceptos:

a.- Línea o eje de simetría:

b.- Traslación:

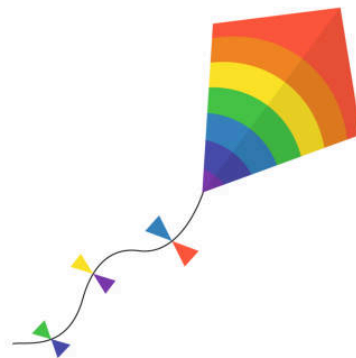
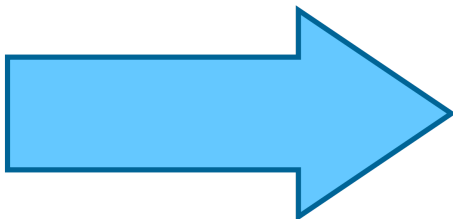


c.- Rotación:

d.- Reflexión:

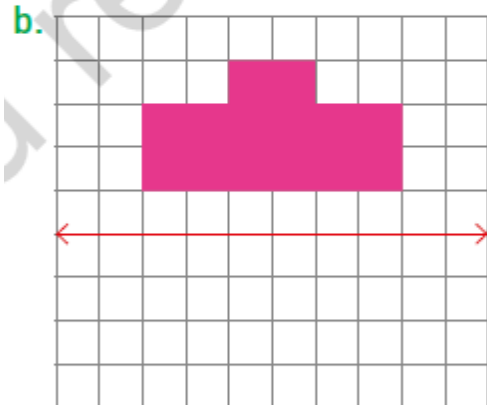
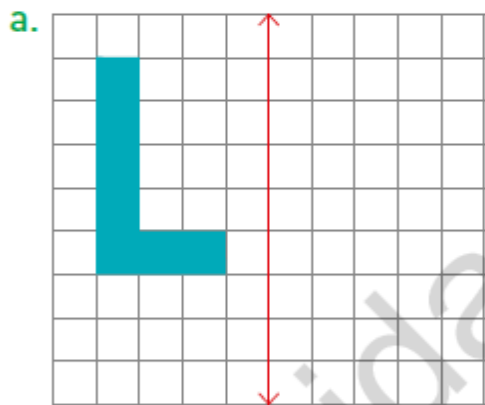
Actividad 3

Encuentra el eje de simetría en las siguientes figuras



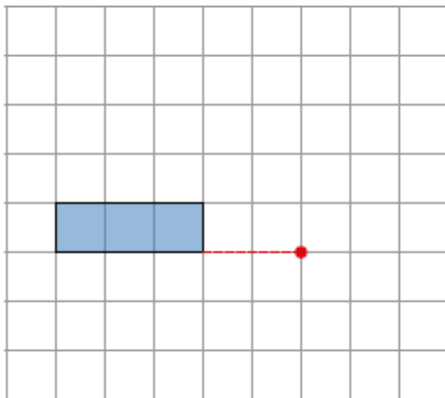
Actividad 3

Refleja las siguientes figuras

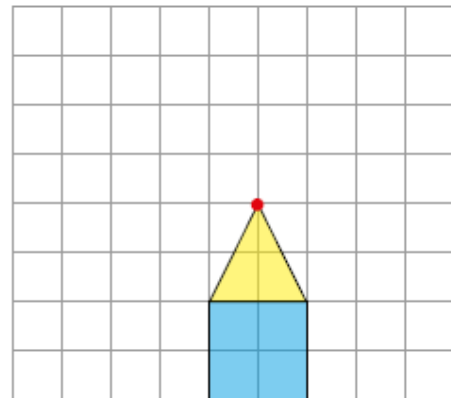


Rota las siguientes imágenes

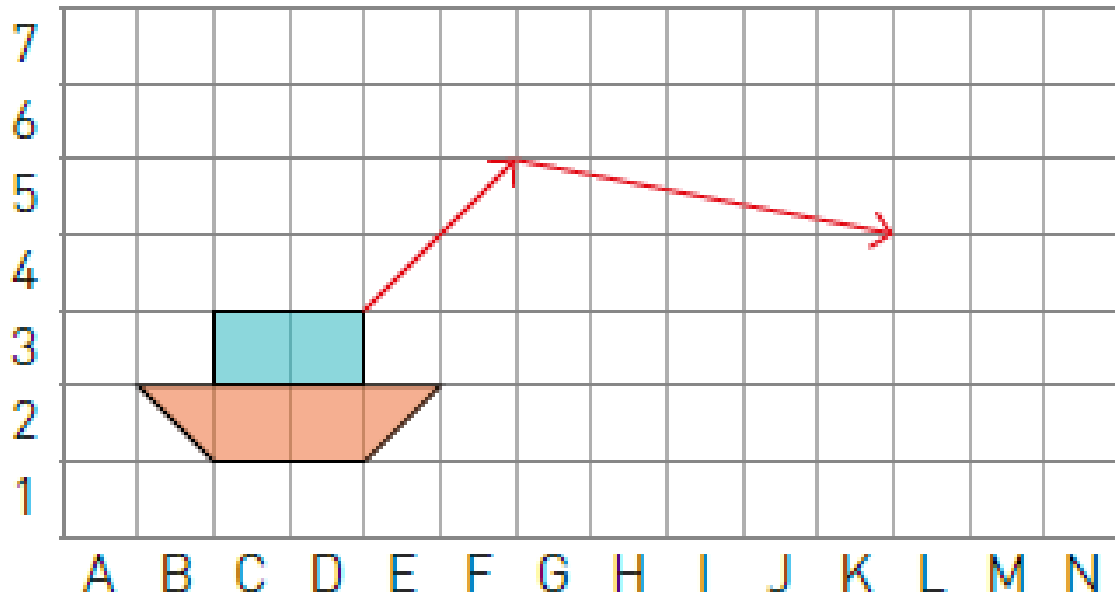
c. 360° en sentido horario.



d. 90° en sentido antihorario.



Traslada la siguiente figura según indican las flechas



Espero tu trabajo y cualquier duda, me escribes a mi correo

PROFE CAMI

