



Colegio Particular Subvencionado Manzanal  
"Sembrando para el futuro"

**Asignatura:** Matemática  
**Curso:** 4° básico  
**Semana:** 24  
**Fecha:** del 07 al 11 de Septiembre.

<b>NOMBRE ALUMNO(A):</b>	
<b>PROFESOR(A):</b> Zulema Agurto Toledo	<b>CORREO:</b> zagurtot@colegiomanzanal.cl
<b>OBJETIVO DE LA CLASE:</b> Comprender e identificar el movimiento de reflexión de figuras 2 D.	
<b>CONTENIDOS</b>	Movimientos de las figuras 2D.
<b>HABILIDADES TRABAJADAS</b>	Identificar, trasladar, dibujar
<b>OBJETIVO DE APRENDIZAJE:</b> OA18 • Trasladar, rotar y reflejar figuras 2D.	
<b>INDICADORES DE EVALUACIÓN</b>	• Realizan traslaciones, rotaciones y reflexiones en una tabla de cuadrículas.

#### Indicaciones:

**Esta actividad la realizaremos juntos en la clase online el día jueves 10 de septiembre a las 12:00 hrs.** Si no participas de la clase online tienen que hacer esta actividad de igual manera.

**Sí puedes copia este link para escuchar y observar el video de movimiento de reflexión de figuras 2D.**

<https://www.youtube.com/watch?v=Z8FWFvfNcsY>

Luego de ver el video explicativo, desarrolla las actividades de las páginas 170 y 171 del texto de matemática (con color), que corresponden a trasladar figuras 2D.

**Para esta clase necesitaremos:** el texto escolar, 1 espejo de mano, regla y el estuche.

**Para terminar la clase:**

Responde las siguientes preguntas, que serán tu ticket de salida.

- 1.- ¿Qué es el movimiento de reflexión?
- 2.- ¿Qué significa figura 2D?
- 3.- ¿Lograste dibujar una reflexión de una figura?

