



### INSTRUCCIONES DE TRABAJO

PROFESOR(A)	MANUEL HEVIA NÚÑEZ
ASIGNATURA	MATEMÁTICA
NIVEL	4° BÁSICO
NOMBRE DEL TEXTO A TRABAJAR	TEXTO DEL ESTUDIANTE Y CUADERNO DE EJERCICIOS 4° BÁSICO 2020
FECHA	09 DE AGOSTO DEL 2020
OBJETIVO PRIORIZADO	OA17 Demostrar que comprenden la línea de simetría: <ul style="list-style-type: none"><li>- Identificando figuras simétricas 2D</li><li>- Creando figuras simétricas 2D</li><li>- Dibujando una o más líneas de simetría en figuras 2D</li><li>- Usando Software geométrico.</li></ul> OA18 Trasladar, rotar y reflejar figuras 2D.
OBJETIVO ESPECÍFICO DEL CICLO	Reconocer y aplicar eje de simetría y transformaciones isométricas en figuras 2D.

#### INSTRUCCIONES (Indicar actividades, las de página en que se encuentran u otro detalle relevante)

Desarrollar las páginas desde la 162 hasta la 175 del texto del estudiante y las páginas 83 hasta la 91 del cuaderno de ejercicios.

Se recomienda trabajar el contenido de manera parcelada.

#### MATERIAL DE APOYO (Incluya link de videos, páginas web u otros recursos que ayuden a trabajar este contenido)

<https://youtu.be/uYXO3nNncP8> Video clase 9.