



SEBASTIAN'S COLLEGE
SANTA JULIA 150 GRANEROS
DEPARTAMENTO MATEMATICA
PROFESORA: NATALY PUENTES MUÑOZ.
CURSO: 4° **BÁSICO**



Proyecto "La Simetría Centímetros y Metros ."

- **Objetivos:**
- **OA17: Demostrar que comprenden una línea de simetría.**
 - Indicando figuras simétricas 2D.
 - Creando figuras simétricas 2D.
 - Dibujando una o más líneas de simetría en figuras 2D.
 - Usando software geométrico.
- **OA22: Medir longitudes con unidades estandarizadas (m,cm) y realizar transformaciones entre estas unidades (m a cm, y viceversa), en el contexto de la resolución de problemas.**
- Duración de desarrollo del proyecto: del 07 al 28 de septiembre.
- El video de explicación estará disponible en nuestro canal de youtube.
- Favor enviar fotos de los problemas matemáticos al correo institucional, utpsebastianscollege@gmail.com.
- Pueden visitar la página ministerial: aprendoenlineamineduc.cl

Lunes 07 de septiembre.	Martes 08 de septiembre.	Miércoles 09 septiembre.	Jueves 10 de septiembre.
Resolver página 163 del texto Clases virtuales vía MEET a las 10:00	Resolver pagina 165 de tu texto.	Clases virtuales vía MEET a las 10:00	Resolver pagina 166 y 167 del texto. Enviar a mi correo Institucional_ utpsebastianscollege@gmail.com Desarrollo de las páginas realizadas.
Lunes 14 de septiembre	Martes 15 de septiembre	Miércoles 16 de septiembre	Jueves 17 de septiembre
Semana de Vacaciones.			
Lunes 21 de septiembre	Martes 22 de septiembre	Miércoles 23 de septiembre	Jueves 24 de septiembre.
Resolver página 266 del texto Clases virtuales vía MEET a las 10:00	Resolver página 267 de tu texto.		Resolver pagina 268 de tu texto. Enviar a mi correo Institucional_ utpsebastianscollege@gmail.com Desarrollo de las páginas realizadas.
Lunes 28 septiembre	Martes 29 de septiembre	Miércoles 30 de septiembre	Jueves 01 de octubre.
Resolver página 269 del texto. Enviar a mi correo Institucional_ utpsebastianscollege@gmail.com Desarrollo de las páginas realizadas. Clases virtuales vía MEET a las 10:00	Evaluación formativa. SE evaluara objetivos del proyecto. 1.- Demostrar que comprenden una línea de simetría. -Indicando figuras simétricas 2D. -Creando figuras simétricas 2D. -Dibujando una o más líneas de simetría en figuras 2D. -Usando software geométrico. 2.- Medir longitudes con unidades estandarizadas (m,cm) y realizar transformaciones entre estas unidades (m a cm, y viceversa), en el contexto de la resolución de problemas.	Clases virtuales vía MEET a las 10:00	

¡VAMOS TU PUEDES!