



SEBASTIAN'S COLLEGE  
SANTA JULIA 150 GRANEROS  
DEPARTAMENTO MATEMATICA  
PROFESORA: NATALY PUENTES MUÑOZ.  
CURSO: 3° BÁSICO.



## Proyecto "Números y Operaciones/Ubicación en un mapa"

- **Objetivo:**
- Números y Operaciones.  
OA 10. Resolver problemas rutinarios en contextos cotidianos, que incluyan dinero e involucren las cuatro operaciones (no combinadas).  
OA 1. Contar números del 0 al 1 000 de 5 en 5, de 10 en 10, de 100 en 100: • empezando por cualquier número menor que 1 000 • de 3 en 3, de 4 en 4, ... empezando por cualquier múltiplo del número correspondiente  
OA 3. Comparar y ordenar números hasta 1 000, utilizando la recta numérica o la tabla posicional de manera manual y/o por medio de software educativo.  
Geometría  
OA 14. Describir la localización de un objeto en un mapa simple o cuadrícula
- **Duración de desarrollo del proyecto: 02 de noviembre al 24 de noviembre.**
- El video de explicación estará disponible en nuestro canal de youtube.
- Favor enviar fotos de los problemas matemáticos al correo institucional, [utpsebastianscollege@gmail.com](mailto:utpsebastianscollege@gmail.com)
- Pueden visitar la página ministerial: [aprendoenlineamineduc.cl](http://aprendoenlineamineduc.cl)

Lunes 02 de noviembre	Martes 03 de noviembre.	Miércoles 04 de noviembre.	Jueves 05 de noviembre.	Viernes 06 de noviembre.
Desarrollar página 270-271-272-273 del texto.	Clases virtuales vía MEET a las 10:00	Desarrollar página 274-275-276 del texto.	Desarrollar página 277-278 del texto.  Enviar a mi correo Institucional_ <a href="mailto:utpsebastiansc.ollege@gmail.com">utpsebastiansc.ollege@gmail.com</a>  Desarrollo de páginas de la semana del 02 al 05 de noviembre.	Clases virtuales vía MEET a las 10:00
Lunes 09 de noviembre.	Martes 10 de noviembre.	Miércoles 11 de noviembre.	Jueves 12 de noviembre.	Viernes 13 de noviembre.
Desarrollar pagina 22-23-24 del texto.	Clases virtuales vía MEET a las 10:00	Desarrollar página 25	Desarrollar página 26-27 del texto. Enviar a mi correo Institucional_ <a href="mailto:utpsebastiansc.ollege@gmail.com">utpsebastiansc.ollege@gmail.com</a>  Desarrollo de páginas de la semana del 09 al 12 de noviembre..	Clases virtuales vía MEET a las 10:00
Lunes 16 de noviembre.	Martes 17 de noviembre.	Miércoles 18 de noviembre.	Jueves 19 de noviembre.	Viernes 20 de noviembre.
Desarrollar página 44-45	Clases virtuales vía MEET a las 10:00	Desarrollar página 46-47	Desarrollar página 48  Enviar a mi correo Institucional_ <a href="mailto:utpsebastiansc.ollege@gmail.com">utpsebastiansc.ollege@gmail.com</a>  Desarrollo de páginas de la semana del 16 al 19 de noviembre.	Clases virtuales vía MEET a las 10:00
Lunes 23 de noviembre	Martes 24 de noviembre.	Miércoles 25 de noviembre.	Jueves 26 de noviembre.	Viernes 27 de noviembre.
Desarrollar página 298-299-300	Clases virtuales vía MEET a las 10:00 <b>Evaluación sumativa.</b>  Números y Operaciones.	Desarrollar página 301-302	Desarrollar página 304-305. Enviar a mi correo Institucional_ <a href="mailto:utpsebastiansc">utpsebastiansc</a>	Clases virtuales vía MEET a las 10:00

	<p>-Resolver problemas rutinarios en contextos cotidianos, que incluyan dinero e involucren las cuatro operaciones (no combinadas).</p> <p>- Contar números del 0 al 1 000 de 5 en 5, de 10 en 10, de 100 en 100: • empezando por cualquier número menor que 1 000 • de 3 en 3, de 4 en 4, ... empezando por cualquier múltiplo del número correspondiente</p> <p>-Comparar y ordenar números hasta 1 000, utilizando la recta numérica o la tabla posicional de manera manual y/o por medio de software educativo.</p> <p>Geometría</p> <p>- Describir la localización de un objeto en un mapa simple o cuadrícula</p> <p>Enviar a mi correo Institucional_ <a href="mailto:utpsebastianscollege@gmail.com">utpsebastianscollege@gmail.com</a></p> <p>Desarrollo de evaluación.</p>		<p><a href="mailto:ollege@gmail.com">ollege@gmail.com</a> Desarrollo de páginas de la semana del 23 al 26 de noviembre.</p>	
--	--	--	---	--

**¡VAMOS TU PUEDES!**