



SEBASTIAN'S COLLEGE
 SANTA JULIA 150 GRANEROS
 DEPARTAMENTO MATEMATICA
 PROFESORA: NATALY PUENTES MUÑOZ.
 CURSO: 2° BÁSICO.



Proyecto "Sumas y restas en forma vertical"

- **Objetivo: Demostrar y explicar de manera concreta, pictórica y simbólica el efecto de sumar y restar 0 a un número.**
- **Demostrar que comprende la adición y sustracción en el ámbito del 0 al 100.**
- **Demostrar que comprende la relación entre la adición y la sustracción al usar la "familia de operaciones" en cálculos aritméticos y la resolución de problemas.**
- Duración de desarrollo del proyecto: del 10 al 31 de agosto.
- El video de explicación estará disponible en nuestro canal de youtube.
- Favor enviar fotos de los ticket de salida al correo institucional, utpsebastianscollege@gmail.com
- Pueden visitar la página ministerial: aprendoenlineamineduc.cl

Actividades:

Lunes 10 de agosto	Martes 11 de agosto	Miércoles 12 de agosto	Jueves 13 de agosto	Viernes 14 de agosto
Clases virtuales vía MEET a las 11:00	Desarrollar páginas 57 y 58 del texto sumo primero 2° básico. Ticket de salida N° 58	Clases virtuales vía MEET a las 11:00	Desarrollar página 59 y 60 del texto sumo primero 2° básico. Ticket de salida página N° 60	Desarrollar página 61 del texto sumo primero 2° básico. Ticket de salida N° 61 Enviar a mi correo Institucional utpsebastianscollege@gmail.com ticket de salida.
Lunes 17 de agosto	Martes 18 de agosto	Miércoles 19 de agosto	Jueves 20 de agosto	Viernes 21 de agosto
Clases virtuales vía MEET a las 11:00	Desarrollar página 62 y 63 del texto sumo primero 2° básico. Resolver ticket N°63	Clases virtuales vía MEET a las 11:00	Desarrollar página 64 y 65 del texto sumo primero 2° básico. Resolver ticket N°64 y 65	Desarrollar página 66 del texto sumo primero 2° básico. Resolver ticket de salida N° 66 Enviar a mi correo Institucional utpsebastianscollege@gmail.com ticket de salida.

Lunes 24 de agosto	Martes 25 de agosto	Miércoles 26 de agosto	Jueves 27 de agosto	Viernes 28 de agosto
Clases virtuales vía MEET a las 11:00	Desarrollar página 90 y 91 del texto sumo primero 2° básico. Resolver ticket de salida N° 90 y 91	Clases virtuales vía MEET a las 11:00	Desarrollar página 92 y 93 del texto sumo primero 2° básico. Resolver ticket de salida N° 92 y 93.	Desarrollar página 94 y 95 del texto sumo primero 2° básico. Resolver ticket de salida N° 94 y 95 Enviar a mi correo Institucional_ utpsebastianscollege@gmail.com ticket de salida.
Lunes 31 de agosto	Martes 01 de septiembre	Miércoles 02 de septiembre	Jueves 03 de septiembre	Viernes 04 de septiembre
Desarrollar página 96, 97 y 98 del texto sumo primero 2° básico. Resolver ticket de salida N° 96 y 98. Enviar a mi correo Institucional_ utpsebastianscollege@gmail.com ticket de salida. Clases virtuales vía MEET a las 11:00				

Ticket de Salida

Página 58

OA: Demostrar que comprenden la adición y sustracción del 0 al 100.

Resta

$$49 - 5$$

-		
<hr/>		

OA: Demostrar que comprenden la adición y sustracción del 0 al 100

Amalia tenía 43 calcomanías y regalo 12 ¿Cuántas tiene ahora?

-		

OA: Demostrar que comprenden la adición y sustracción del 0 al 100.

El curso de Ana tiene 39 alumnos. ¿Cuántos deben faltar para que en el curso estén 30 niños presentes?



OA: Demostrar que comprenden la adición y sustracción del 0 al 100.

Había 18 personas en un bus y 6 de ellos bajaron.
¿Cuántos quedaron en el bus?

Si 6 pasajeros bajaron, ¿Cuántas personas había en el bus?

OA: Demostrar que comprenden la adición y sustracción del 0 al 100.

Hay 17 perros. 6 de ellos son cachorros y los demás son adultos.

¿Cuántos perros adultos hay?

Expresión: _____

Respuesta: _____

OA: Demostrar que comprenden adición y sustracción del 0 al 100.

Resta en forma vertical.

$$48 - 32$$

$$98 - 96$$

OA: Demostrar que comprenden la adición y sustracción del 0 al 100.

Corrige.

	9	6
-	1	6
<hr/>		
	8	6

-		
<hr/>		

OA: Demostrar que comprenden la adición y sustracción del 0 al 100

Completa.

	9	
-		6
<hr/>		
	6	1

OA: Demostrar que comprenden adición y sustracción del 0 al 100

Hay 34 manzanas y 45 mandarinas.
¿Cuántas frutas hay en total?

$$\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad}$$

Hay frutas.

OA: Demostrar que comprenden la adición y sustracción del 0 al 100

Gloria tiene 34 nueces y Sergio tiene 5 más que ella.

¿Cuántas nueces tiene Sergio?

OA: Demostrar que comprenden la adición y sustracción del 0 al 100

Tengo 34 lápices en mi casa y 23 en el colegio.

¿Cuántos lápices tengo

OA: Demostrar que comprenden la adición y sustracción del 0 al 100

Un bus lleva 38 pasajeros.

Subieron más personas y ahora hay 43 pasajeros.

¿Cuántos subieron?

OA: Demostrar que comprenden la adición y sustracción del 0 al 100

Tenemos 15 cintas azules y 23 cintas rojas.

¿Cuántas cintas hay en total?

Respuesta: _____ cintas.

Si usamos 5 cintas rojas.

¿Cuántas cintas rojas y azules quedan en total?

Respuesta: _____ cintas.

OA: Demostrar que comprenden la adición y sustracción del 0 al 100

En la fila de Susana hay 7 personas delante de ella y 5 detrás de ella.
¿Cuántas personas hay en la fila?

¡VAMOS TU PUEDES!