



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



Proyecto "Sumas verticales"

- **Objetivo: Demostrar que comprende la adición en el ámbito del 0 al 100.**
- Duración de desarrollo del proyecto: del 01 al 27 de julio.
- 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:

Martes 07 de julio	Jueves 09 de julio	Viernes 10 de julio
Desarrollar páginas 42 y 43 del texto sumo primero 2° básico.	Desarrollar página 44 del texto sumo primero 2° básico. Resolver ticket de salida página 44.	Desarrollar página 45 del texto sumo primero 2° básico. Resolver ticket de salida página 45. Enviar a mi correo Institucional_ utpsebastianscollege@gmail.com ticket de salida.
Martes 14 de julio	Jueves 16 de julio	Viernes 17 de julio
Desarrollar página 46 y 47 del texto sumo primero 2° básico. Resolver ticket de salida página 46 y 47.	Feriado	Desarrollar página 48 y 49 del texto sumo primero 2° básico. Resolver ticket de salida página 48 y 49 Enviar a mi correo Institucional_ utpsebastianscollege@gmail.com ticket de salida.
Martes 21 de julio	Jueves 23 de julio	Viernes 24 de julio
Desarrollar página 51 y 51 del texto sumo primero 2° básico. Resolver ticket de salida página 51	Desarrollar página 52 y 53 del texto sumo primero 2° básico. Resolver ticket de salida página 53.	Desarrollar página 54 del texto sumo primero 2° básico. Resolver ticket de salida página 54. Enviar a mi correo Institucional_ utpsebastianscollege@gmail.com ticket de salida.
Martes 28 de julio	Jueves 30 de julio	Viernes 31 de julio
Desarrollar página 55 y 56 del texto sumo primero 2° básico. Resolver ticket de salida página 56. Enviar a mi correo Institucional_ utpsebastianscollege@gmail.com ticket de salida.		

Ticket de Salida

página 44

OA: Demostrar que comprende adición del 0 al 100.

Suma Verticalmente $38 + 42$.

+		
<hr/>		

Ticket de Salida

página 45

OA: Demostrar que comprende adición del 0 al 100.

¿Cuál es el correcto?

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

Ticket de Salida

página 46

OA: Demostrar que comprende adición del 0 al 100.

Hay 35 cartulinas rojas y 74 azules. ¿Cuántas hay en total?

Ticket de Salida página 47

OA: Demostrar que comprende adición del 0 al 100.

Corrige el error.

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 3 \\ \hline 89 \end{array}$$

Ticket de Salida Página 48

OA: Demostrar que comprende adición del 0 al 100.

Suma

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

Ticket de Salida Página 49

OA: Demostrar que comprende adición del 0 al 100.

Javier tenía 54 láminas y su primo le regaló 12 más.

¿Cuántas tiene ahora?

OA: Demostrar que comprende adición del 0 al 100.

Suma.

$$43+51$$

+		
<hr/>		

OA: Demostrar que comprende adición del 0 al 100

Suma.

$$7+3+65 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$56+8+2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

OA: Demostrar que comprende adición del 0 al 100

Suma.

$$43+35$$

+		
<hr/>		

OA: Demostrar que comprende adición del 0 al 100

¿Qué puedes decir de la siguiente expresión?

$$41+14$$

¡VAMOS TU PUEDES!