



SEBASTIAN'S COLLEGE
 SANTA JULIA 150 GRANEROS
 DEPARTAMENTO MATEMATICA
 PROFESORA: NATALY PUENTES MUÑOZ.
 CURSO: 1° BÁSICO.



Proyecto "Sumas y Restas"

- **Objetivo: Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números del 0 al 20 progresivamente, de 0 a 5, de 6 a 10, de 11 a 20 con dos sumandos.**
- Duración de desarrollo del proyecto: del 06 al 27 de julio.
- El video de explicación estará disponible en nuestro canal de youtube.
- Favor enviar fotos de ticket de salida al correo institucional, utpsebastianscollege@gmail.com
- Pueden visitar la página ministerial: aprendoenlineamineduc.cl

Actividades:

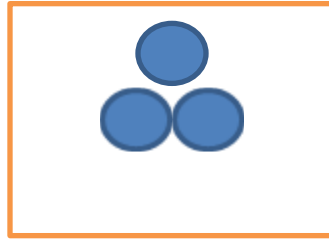
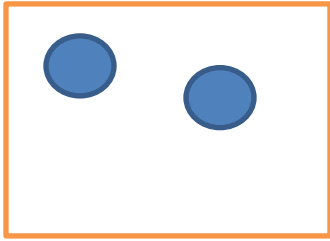
Lunes 06 de julio	Martes 07 de julio	Jueves 09 de julio
Resolver páginas del texto sumo primero de la 36 a la 41. Ticket de salida N° 36, 40 y 41	Resolver páginas del texto sumo primero 42 y 43. Ticket de salida N° 42.	Resolver páginas del texto sumo primero de la 44 a la 46. Ticket de salida N° 44 y 45. Enviar a mi correo Institucional_ utpsebastianscollege@gmail.com ticket de salida.
Lunes 13 de julio	Martes 14 de julio	Jueves 16 de julio
Resolver páginas del texto sumo primero 47 y 49. Ticket de salida N° 47 y 49.	Resolver páginas del texto sumo primero de la 52 a la 55. Ticket de salida N° 53 Enviar a mi correo Institucional_ utpsebastianscollege@gmail.com ticket de salida.	Feriado
Lunes 20	Martes 21 de julio	Jueves 23 de julio
Resolver páginas del texto sumo primero de la 56 a la 58 Ticket de salida N° 56 y 57.	Resolver página del texto sumo primero 59	Resolver páginas del texto sumo primero de la 60 a la 63 Ticket de salida N° 60, 62 y 63 Enviar a mi correo Institucional_ utpsebastianscollege@gmail.com ticket de salida.
Lunes 27 de julio		
Resolver página del texto sumo primero 64.		

Ticket de Salida

página 36

OA: Demostrar que comprende adición de números del 0 al 20.

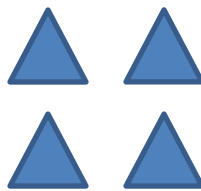
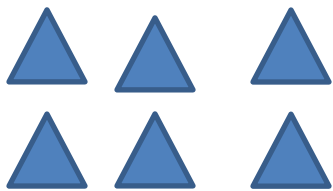
¿Cuántos hay en total?



Ticket de Salida

página 40

OA: Demostrar que comprende adición de números del 0 al 20.



$$\square + \square = \square$$

Ticket de Salida

página 41

OA: Demostrar que comprende adición de números del 0 al 20.

Dibuja una historia para $1+5$.

OA: Demostrar que comprende adición de números del 0 al 20.

Tengo 3 dulces.
Mamá me regala 2 mas
¿Cuántos dulces tengo ahora?

OA: Demostrar que comprende adición de números del 0 al 20.

Suma.

$$8 + 1 = \underline{\quad}$$

$$6 + 2 = \underline{\quad}$$

$$7 + 1 = \underline{\quad}$$

OA: Demostrar que comprende adición de números del 0 al 20.

Suma.

$$2 + 4 = \underline{\quad}$$

$$1 + 5 = \underline{\quad}$$

$$3 + 6 = \underline{\quad}$$

Ticket de Salida

página 47

OA: Demostrar que comprende adición de números del 0 al 20.

Resuelve

$$5 + 0 = \underline{\quad}$$

$$0 + 3 = \underline{\quad}$$

Ticket de Salida

página 49

OA: Demostrar que comprende adición de números del 0 al 20.

Une.

$$4 + 3$$

$$7 + 2$$

$$3 + 3$$

$$2 + 5$$

$$8 + 1$$

$$4 + 3$$

Ticket de Salida

página 53

OA: Demostrar que comprenden la sustracción de números del 0 al 20.

Hay 6 dulces. Luis se comió 2.
¿Cuántos dulces hay ahora?

Ticket de Salida

página 56

OA: Demostrar que comprende adición de números del 0 al 20.

Dibuja una historia para 6-2.

Ticket de Salida

página 57

OA: Demostrar que comprende adición de números del 0 al 20.

Dibuja una historia para 8-4.

Ticket de Salida

página 60

OA: Demostrar que comprende adición de números del 0 al 20.

Resta.

$$5 - 5 = \underline{\quad}$$

$$5 - 1 = \underline{\quad}$$

$$5 - 0 = \underline{\quad}$$

OA: Demostrar que comprende adición de números del 0 al 20.

¿Cuántas estrellas más que soles hay?



OA: Demostrar que comprende adición de números del 0 al 20.

Hay 7 lápices. Hay 2 gomas menos que lápices.

¿Cuántas gomas hay?

$$\underline{\quad\quad\quad} - \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$$

HAY GOMAS