



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



Proyecto "Operaciones con números mayores que 10"

Objetivos:

- **Contar números del 0 al 100 de 1 en 1, de 2 en 2, de 5 en 5 y de 10 en 10, hacia adelante y hacia atrás, empezando por cualquier número menor que 100.**
- **Leer números del 0 al 20 y representarlos en forma concreta, pictórica y simbólica.**
- **Comparar y ordenar números del 0 al 20 de menor a mayor y/o viceversa, utilizando material concreto y/o usando software educativo.**
- **Determinar las unidades y decenas en números del 0 al 20, agrupando de a 10, de manera concreta, pictórica y simbólica.**
- **Describir y aplicar estrategias de cálculo mental para las adiciones y las sustracciones hasta 20.**
- **Demostrar que comprende la adición y sustracción de números del 0 al 20.**
- Duración de desarrollo del proyecto: del 10 de agosto al 31 de agosto.
- 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 10 de agosto	Martes 11 de agosto	Jueves 13 de agosto
<p>Resolver páginas del texto sumo primero de la 74 y 75</p> <p>Ticket de salida N° 74</p>	<p>Resolver páginas del texto sumo primero 76 y 77</p> <p>Ticket de salida N° 76 y 77</p> <p>Clases virtuales vía MEET a las 17:30</p>	<p>Resolver páginas del texto sumo primero 78 y 79.</p> <p>Ticket de salida N° 78 y 79.</p> <p>Enviar a mi correo Institucional_ utpsebastianscollege@gmail.com ticket de salida.</p> <p>Clases virtuales vía MEET a las 17:30</p>
Lunes 17 de agosto	Martes 18 de agosto	Jueves 20 de agosto
<p>Resolver páginas del texto sumo primero 80 y 81.</p> <p>Ticket de salida N° 80 y 81.</p>	<p>Resolver páginas del texto sumo primero 82 y 83.</p> <p>Ticket de salida N° 82 y 83.</p> <p>Clases virtuales vía MEET a las 17:30</p>	<p>Resolver páginas del texto sumo primero 84 y 85</p> <p>Ticket de salida N° 85</p> <p>Enviar a mi correo Institucional_ utpsebastianscollege@gmail.com ticket de salida.</p> <p>Clases virtuales vía MEET a las 17:30</p>
Lunes 24 de agosto	Martes 25 de agosto	Jueves 27 de agosto
<p>Ticket de salida N°86</p>	<p>Ticket de salida N° 87 y 88.</p> <p>Clases virtuales vía MEET a las 17:30</p>	<p>Ticket de salida N° 89 y 90.</p> <p>Enviar a mi correo Institucional_ utpsebastianscollege@gmail.com ticket de salida.</p> <p>Clases virtuales vía MEET a las 17:30</p>
Lunes 31 de agosto	Martes 01 de septiembre	Jueves 03 de septiembre
<p>Ticket de salida N° 90 y 91.</p> <p>Enviar a mi correo Institucional_ utpsebastianscollege@gmail.com ticket de salida.</p>	<p>Clases virtuales vía MEET a las 17:30</p>	<p>Clases virtuales vía MEET a las 17:30</p>

Ticket de Salida

N° 74

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

Completa

Visual representation of the addition problem: $10 + 5 = \square\square$

Visual representation of the addition problem: $10 + 4 = \square\square$

Ticket de Salida

N° 76

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

Encierra el mayor.

12 o 14

8 o 18

10 o 20

Ticket de Salida

N° 77

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

Completa

	19	18		16	15
--	----	----	--	----	----

Ticket de Salida

N°78

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

¿Qué número obtenemos si restamos 7 al 17?

Ticket de Salida

N° 79

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

Hay 18 manzanas. Si comen 3 de ellas, ¿Cuántas quedan?

Ticket de Salida

N° 81

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

Compre 35 huevos.

¿Cuántas bandejas completas de 10 huevos compre? _____

¿Cuántas bandejas incompletas? _____

¿Cuántos huevos hay en la bandeja incompleta? _____

Ticket de Salida

N° 83

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

Completa.

					20			23			
--	--	--	--	--	----	--	--	----	--	--	--

Ticket de Salida

N° 85

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

Dibuja una historia para 10-3.

Ticket de Salida

N°86

OA: Demostrar que comprenden la adición y sustracción de números.

Suma.

$$9 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

10 y 5 son

Ticket de Salida

N° 87

OA: Demostrar que comprenden la adición y sustracción de números.

Suma.

$$4 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

10 y 7 son =

10 y 9 son =

Ticket de Salida

N° 88

OA: Demostrar que comprenden la adición y sustracción de números

Dibuja una historia para $7+7$.

Ticket de Salida

N° 89

OA: Demostrar que comprenden la adición y sustracción de números

Completa.

$$6 + 9 = \underline{\quad}$$

$$6 + \underline{\quad} = 14$$

$$6 + 7 = \underline{\quad}$$

Ticket de Salida

N° 90

OA: Demostrar que comprenden la adición y sustracción de números

Hay 7 manzanas y 5 naranjas.
¿Cuántas frutas hay?

OA: Demostrar que comprenden la adición y sustracción de números

¿Cuál problema se puede representar con $6 + 9$? Encierra.

Habían 6 láminas,
gane algunas y ahora
tengo nueve.

Ayer regale 6
láminas y hoy 9.
¿Cuántas laminas
regale en total?.