



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



Proyecto "La Multiplicación"

- **Objetivo: Demostrar que comprende la multiplicación:**
 - Usando representaciones concretas pictóricas.
 - Expresando una multiplicación como una adición de sumandos iguales.
 - Usando distributividad como estrategia para construir las tablas del 2, del 5 y del 10.
 - Resolviendo problemas que involucren las tablas del 2, del 5 y del 10.
- Duración de desarrollo del proyecto: del 07 de septiembre al 28 de septiembre.
- 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 visitan la página ministerial: aprendoonlineamineduc.cl

Actividades:

Lunes 07 de septiembre	Martes 08 de septiembre	Miércoles 09 de septiembre	Jueves 10 de septiembre	Viernes 11 septiembre
Clases virtuales vía MEET a las 11:00	Ticket de salida N° 99-100	Clases virtuales vía MEET a las 11:00	Ticket de salida página N° 101-102	Ticket de salida N° 103-104 Enviar a mi correo Institucional_ utpsebastianscollege@gmail.com ticket de salida.
Lunes 14 de septiembre	Martes 18 de agosto	Miércoles 19 de agosto	Jueves 20 de agosto	Viernes 21 de agosto
Vacaciones.	Vacaciones.	Vacaciones.	Vacaciones.	Vacaciones.
Lunes 21 de septiembre	Martes 22 de septiembre	Miércoles 23 de septiembre	Jueves 24 de septiembre.	Viernes 25 de septiembre
Clases virtuales vía MEET a las 11:00	Resolver ticket de salida N° 105-106	Clases virtuales vía MEET a las 11:00	Resolver ticket de salida N° 107-108	Resolver ticket de salida N° 109-110 Enviar a mi correo Institucional_ utpsebastianscollege@gmail.com ticket de salida.
Lunes 28 de septiembre	Martes 29 de septiembre	Miércoles 30 de septiembre	Jueves 01 de octubre	Viernes 04 de septiembre
Resolver ticket de salida N° 111-112-113-114 Enviar a mi correo Institucional_ utpsebastianscollege@gmail.com ticket de salida. Clases virtuales vía MEET a las 11:00		Clases virtuales vía MEET a las 11:00 Prueba Formativa.(Se evaluara objetivos del proyecto; Demostrar que comprende la multiplicación).		

Ticket de Salida

N° 99

OA: Demostrar que comprende la multiplicación.

¿Cuál es la adición?



¿Cuántos niños hay?

- a) $2 + 2$
- b) $3 + 2$
- c) $3 + 3$

Ticket de Salida

N°100

OA: Demostrar que comprende la multiplicación.

¿Cuál es la multiplicación?



¿Cuántos niños hay?

- a) $2 \cdot 3$
- b) $3 \cdot 2$
- c) $3 \cdot 3$

Ticket de Salida

N°101

OA: Demostrar que comprende la multiplicación.

¿Cómo se lee la siguiente multiplicación?

$$5 \cdot 8$$

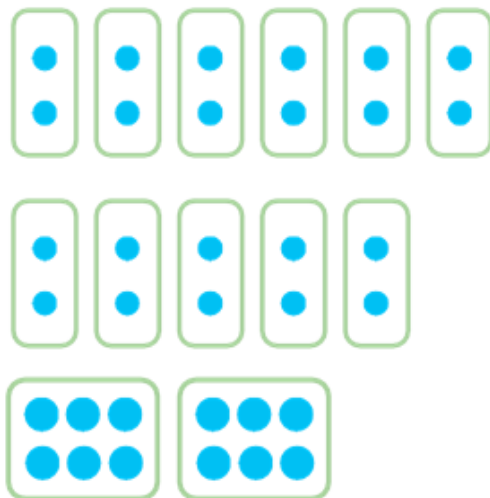
- a) 5 más 8
- b) 5 veces 8
- c) 5 menos 8

Ticket de Salida

N° 102

OA: Demostrar que comprende la multiplicación.

Encierra la representación de $6 \cdot 2$

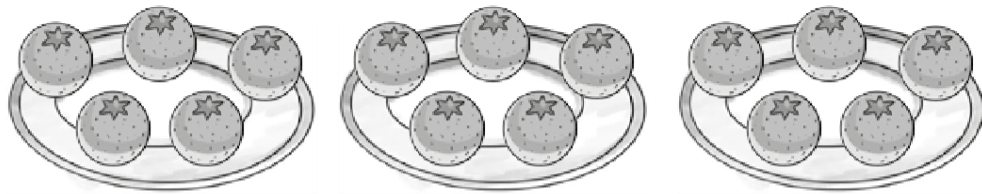


Ticket de Salida

N°103

OA: Demostrar que comprende la multiplicación.

¿Cuál es la multiplicación?



¿Cuántas naranjas hay?

- a) $3 \cdot 4$
- b) $3 \cdot 5$
- c) $3 \cdot 6$

Ticket de Salida

N°104

OA: Demostrar que comprende la multiplicación.

Sin resolver ni representar, ¿cuál multiplicación obtiene el mismo resultado que $10 \cdot 6$?

- a) $10 \cdot 9$
- b) $6 \cdot 9$
- c) $6 \cdot 10$

Ticket de Salida

N°105

OA: Demostrar que comprende la multiplicación.

Si $9 \cdot 4 = 36$, ¿Cuánto es $4 \cdot 9$?

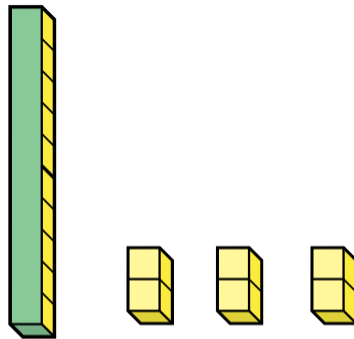
- a) 36
- b) 9
- c) 4

Ticket de Salida

N° 106

OA: Demostrar que comprende la multiplicación.

4. ¿Cuántos cubos hay en Total?



- a) 10
- b) 14
- c) 16

Ticket de Salida

N°107

Si la siguiente multiplicación corresponde a la tabla del 2, ¿cuál es el número que falta?

$$\boxed{} \cdot 2 = 8$$

a) 6

b) 5

c) 4

OA:

Ticket de Salida

N°108

OA: Demostrar que comprende la multiplicación.

¿Cuál es el resultado de $9 \cdot 2$?

a) 18

b) 16

c) 11

Ticket de Salida

N°108

OA: Demostrar que comprende la multiplicación.

En la secuencia de 5 en 5, ¿qué número le sigue al 20?

a) 21

b) 23

c) 25

Ticket de Salida

N°109

OA: Demostrar que comprende la multiplicación.

En la tabla del 5, ¿qué multiplicación da 15?

a) $2 \cdot 5$

b) $3 \cdot 5$

c) $4 \cdot 5$

Ticket de Salida

N°110

¿Cuál es el resultado de $9 \cdot 5$?

- a) 35
- b) 45
- c) 55

OA: Demostrar que comprende la multiplicación.

Ticket de Salida

N°112

OA: Demostrar que comprende la multiplicación.

En la secuencia de 10 en 10, ¿qué número le sigue al 40?

- a) 41
- b) 45
- c) 50

Ticket de Salida

N°113

OA: Demostrar que comprende la multiplicación.

Si la siguiente multiplicación corresponde a la tabla del 10,

¿Cuál es el número que falta?

$$\cdot 10 = 30$$

a) 3

b) 2

c) 1

Ticket de Salida

N°114

OA: Demostrar que comprende la multiplicación.

En la tabla del 10, ¿qué multiplicación da 70?

a) $6 \cdot 10$

b) $7 \cdot 10$

c) $8 \cdot 10$

¡VAMOS TU PUEDES!