



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



Proyecto " Números y Operaciones/Figuras 2D y 3D"

Objetivos:

- Geometría OA 14. Identificar en el entorno figuras 3D y figuras 2D y relacionarlas, usando material concreto.
- Números y Operaciones OA 4. Comparar y ordenar números del 0 al 20 de menor a mayor y/o viceversa, utilizando material concreto y/o usando software educativo.
- Números y Operaciones OA 1. 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 representarlo.
- **Duración de desarrollo del proyecto: del 02 de noviembre al 24 de noviembre.**
- 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: aprendoenlinea.mineduc.cl

Actividades:

Lunes 02 de noviembre	Martes 03 de noviembre.	Jueves 05 de noviembre.
Ticket de salida N° 117	Ticket de salida N° 118 Clases virtuales vía MEET a las 17:30	Ticket de salida N° 119 Enviar a mi correo Institucional_ utpsebastianscollege@gmail.com ticket de salida. Clases virtuales vía MEET a las 17:30
Lunes 09 de noviembre	Martes 10 de noviembre.	Jueves 12 de noviembre.
Ticket de salida N° 120 Desarrollar página 27-28-29 de texto Sumo primero tomo II.	Ticket de salida N° 121 Desarrollar página 30-31 de texto Sumo primero tomo II. Clases virtuales vía MEET a las 17:30	Ticket de salida N° 122 Desarrollar página 32-33 de texto Sumo primero tomo II. Enviar a mi correo Institucional_ utpsebastianscollege@gmail.com ticket de salida. Clases virtuales vía MEET a las 17:30
Lunes 16 de noviembre	Martes 17 de noviembre.	Jueves 19 de noviembre.
Desarrollar página 34-35 de texto Sumo primero tomo II Ticket de salida N°123	Desarrollar página 36 de texto Sumo primero tomo II. Ticket de salida N° 124-125 Clases virtuales vía MEET a las 17:30	Ticket de salida N° 126 Enviar a mi correo Institucional_ utpsebastianscollege@gmail.com ticket de salida. Clases virtuales vía MEET a las 17:30
Lunes 23 de noviembre	Martes 24 de noviembre.	Jueves 26 de noviembre.
Ticket de salida N° 127-128 Prueba Sumativa - Identificar en el entorno figuras 3D y figuras 2D y relacionarlas, usando material concreto. - Comparar y ordenar números del 0 al 20 de menor a mayor y/o viceversa, utilizando material concreto y/o usando software educativo. - 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. Enviar a mi correo Institucional_ utpsebastianscollege@gmail.com evalaucion.	Clases virtuales vía MEET a las 17:30	Clases virtuales vía MEET a las 17:30 Enviar a mi correo Institucional_ utpsebastianscollege@gmail.com ticket de salida.

Ticket de Salida

N° 117

OA: Identificar en el entorno figuras 3D y figuras 2D y relacionarlas, usando material concreto

¿Cómo se llama la siguiente figura 3D?



- a) Esfera
- b) Cilindro
- c) Paralelepípedo




Ticket de Salida

N° 118

OA: Identificar en el entorno figuras 3D y figuras 2D y relacionarlas, usando material concreto

¿Qué forma tiene el siguiente envase?



- a 
- b 
- c 

Ticket de Salida

N° 119

OA: Identificar en el entorno figuras 3D y figuras 2D y relacionarlas, usando material concreto

¿Con qué objeto se puede trazar la siguiente figura?



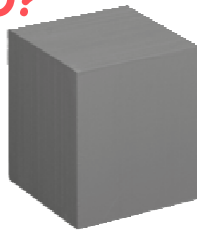
- a  Pelota de tenis.
- b  Caja de cereal.
- c  Dado.



Ticket de Salida

N°120

OA: Identificar en el entorno figuras 3D y figuras 2D y relacionarlas, usando material concreto

¿Qué figura 2D se puede trazar con la siguiente figura 3D?



- a  Círculo.
- b  Cuadrado.
- c  Rectángulo.

Ticket de Salida

N° 121

OA: Comparar y ordenar números del 0 al 20 de menor a mayor y/o viceversa, utilizando material concreto y/o usando software educativo.

¿Cómo se llama el siguiente número?



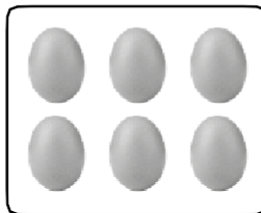
- a) Siete
- b) Cinco
- c) Seis

Ticket de Salida

N° 122

OA: Comparar y ordenar números del 0 al 20 de menor a mayor y/o viceversa, utilizando material concreto y/o usando software educativo.

¿Cuántos huevos hay?



- a) 8
- b) 9
- c) 6

Ticket de Salida

N° 123

OA: Comparar y ordenar números del 0 al 20 de menor a mayor y/o viceversa, utilizando material concreto y/o usando software educativo.

¿Qué número



más 8 es igual

- a) 0
- b) 1
- c) 10

Ticket de Salida

N° 124

OA: Comparar y ordenar números del 0 al 20 de menor a mayor y/o viceversa, utilizando material concreto y/o usando software educativo.

¿Cuántos helados

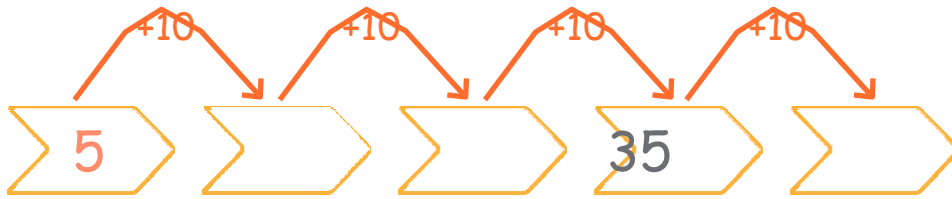


- a) 102
- B) 11
- C) 12

Ticket de Salida

N°125

Comparar y ordenar números del 0 al 20 de menor a mayor y/o viceversa, utilizando material concreto y/o usando software educativo.

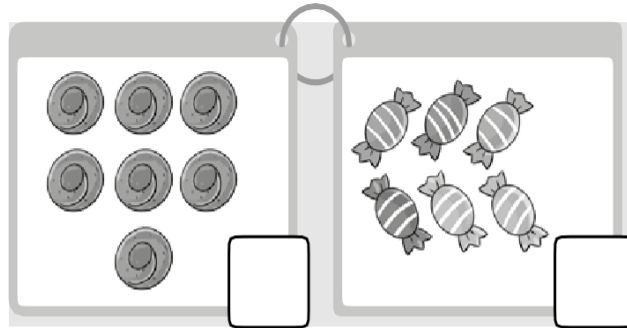


Ticket de Salida

N° 126

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.

¿Cuál alternativa es correcta?



- a) Hay 1 rollito más que caramelos.
- b) Hay 2 rollitos más que caramelos.
- c) Hay 3 rollitos más que caramelos.

Ticket de Salida

N° 127

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.

¿Cuál es el número mayor?

9

7

a) 7

b) 9

Ticket de Salida

N° 128

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.

En relación a los siguientes números,
¿cuál alternativa es correcta?

11

5

a) 11 es mayor porque posee 1 decena, en cambio el 5 no.

b) 11 es mayor que 5 en 6 unidades.

c) 5 es mayor que 11 en 4 unidades.

