



## Ed. Matemática

### Profesora Katherine Bakx y Mithyz Varela

| Semana                         | 18   | Clase | Lunes 10 de Agosto | viernes 14 de agosto |
|--------------------------------|--|-------|--------------------|----------------------|
| <b>CURSO</b>                   | Primero Básico   | 14    | SEMANA 18          |                      |
| <b>OBJETIVO DE APRENDIZAJE</b> | <b>OA9</b> Demostrar que comprende la adición y la sustracción de números del 0 a 20, progresivamente de 0 a 5, de 6 a 10 y de 11 a 20: usando un lenguaje cotidiano para describir acciones desde su propia experiencia ,representando adiciones y sustracciones con material concreto y pictórico, de manera manual y/o usando software educativo ,representando el proceso en forma simbólica resolviendo problemas en contextos familiares ,creando problemas matemáticos y resolviéndolos |       |                    |                      |
| <b>OBJETIVO DE LA CLASE</b>    | - Comprender la sustracción a través de ejercicios de cálculo y de resolución de problemas .   |       |                    |                      |
| <b>OBJETIVO ACTITUDINAL</b>    | Manifiestar un estilo de trabajo ordenado y metódico   |       |                    |                      |
| <b>CONTENIDOS</b>              | Representar adiciones y sustracciones con material concreto de manera pictórica y simbólica  |       |                    |                      |
| <b>RECURSOS</b>                | Actividad Libro de Matematica Pág 65, y 66 en el libro de SUMO PRIMERO<br>Actividad cuaderno de actividad SUMO PRIMERO Pág 25<br>Lápiz , cuaderno  |       |                    |                      |

## **BUENOS DÍAS NIÑOS Y NIÑA!!!!**

-¿CÓMO ESTÁN HOY? .....

-ESPEREMOS PRONTO PODER VERNOS!!!.....

**Escribe en tu cuaderno con la ayuda de un adulto**

| ¿Qué día es hoy ? | ¿Qué día fue ayer ? | ¿Qué día será mañana ? |
|-------------------|---------------------|------------------------|
|                   |                     |                        |

-Esta semana corresponde realizar la clase de la semana 18

-Si te organizas con el horario realizado por tus padres, podrás ir desarrollando las guías sin problemas y si los tienes me consultan, siempre estaré para ayudarte.

-Recuerda que tienes una semana para realizar estas actividades y enviarlas, por correo o a mi WhatsApp.

-Espero que en esta clase tú logres: Comprender la sustracción a través ejercicios de cálculo y de resolución de problemas

-Después trabaja en tu libro de matemática pág 65 y 66 en tu cuaderno de actividad SUMO PRIMERO Pág 25

**-No olvides mandar la tarea entre los días viernes 14 de agosto y lunes 17 agosto mi correo [katherinne.bakx@colegio-mansodevelasco.cl](mailto:katherinne.bakx@colegio-mansodevelasco.cl) o sacar una fotografía enviar a mi WhatsApp**

## ACTIVIDAD DE ED MATEMÁTICA

|                |   |
|----------------|---|
| Semana 18      | Fecha del lunes 10 al 14 de viernes de agosto |
| Curso 1 BÁSICO | Profesora :Katherinne Bakx<br>Mithyz Varela   |

¡¡¡¡¡Hola a niños y niñas !!!!!

¿Cómo están? Espero que cada familia esté muy bien de salud.

1° Para iniciar, te invito a observar ,leer y trabajar con material CONCRETO los ejercicios de calculo y de problemas de sustracción

2.-Abre tu libro en la página 65 y 66y en tu cuaderno de actividad SUMO PRIMERO Pág 25

3° A continuación, pídele a un adulto, que te ayude a leer

4° ¿Ya terminaste? Muy Bien!!!

Lee junto a tus padres o profesora y responde dibujando

|   |   |
|---|---|
| Dibuja una historia<br>Carmen tiene 5 Globos se reventaron 2<br>¿Cuántos globos tiene ahora?  | Dibuja una historia<br>Santiago tiene 7 pasteles pero se come 3 en la plaza ¿Cuántos pasteles le quedaron ? |
| Dibuja una historia<br>Julio esta de cumpleaños invito 10 amigos pero llegaron 7<br>¿Cuántos amigos faltaron a la fiesta de cumpleaños de Julio ? | Dibuja una historia<br>Ana compro 9 dulces y regalo a su amiga Camila 2<br>¿Cuántos dulces tiene ahora?     |

# Problemas 1

## 1 Restemos.

$4 - 1$

$9 - 4$

$2 - 2$

$5 - 2$

$7 - 5$

$8 - 8$

$6 - 0$

$10 - 3$

$3 - 1$

## 2 Responde.

- Hay 8 manzanas y se comieron 4, ¿cuántas manzanas quedan?

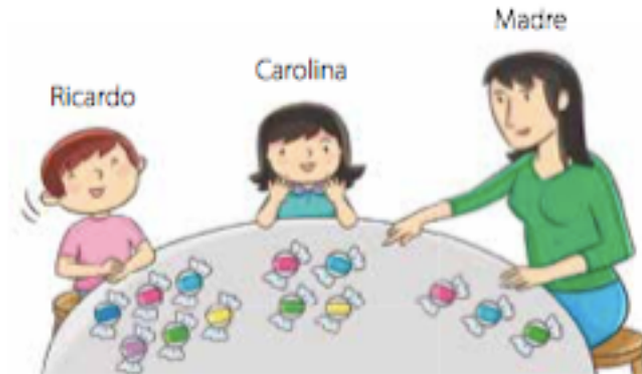


- Hay 6 niñas y 10 niños. Inventa una pregunta.



# Problemas 2

- 1 Carolina y Ricardo tienen distinta cantidad de dulces. ¿Qué deben hacer para que tengan la misma cantidad?



-  Mi madre me dará caramelos.
-  Yo le daré caramelos a mi madre.
-  Carolina le puede dar caramelos a Ricardo.

Intentemos explicar sus ideas. Usa cubos.

Unir con una línea  
Observar ejemplo

**25**

## Resumen de Resta (1)

Libro  
Leela  
Pág. 52  
a  
Pág. 66

**10**  
minutos

**1** Calcula.

a)  $7 - 4 =$

b)  $8 - 8 =$

c)  $5 - 0 =$

d)  $4 - 2 =$

e)  $9 - 5 =$

**2** Une. ~

a)  $10 - 1$  • •  $4 - 1$

b)  $5 - 3$  • •  $7 - 3$

c)  $9 - 6$  • •  $6 - 4$

d)  $3 - 3$  • •  $9 - 0$

e)  $4 - 0$  • •  $8 - 8$

**3** ¿Qué diferencia hay entre la cantidad de dulces y la cantidad de niños?

-  =

Respuesta:



Hay 5 niños y 7 caramelos.

## TAREA

|                |   |
|----------------|---|
| Semana 18      | Fecha entrega viernes 14 de agosto o lunes 17 de agosto |
| Curso 1 BÁSICO | Profesora :Katherinne Bakx<br>Mithyz Varela             |

**No olvides utilizar material concreto como lenteja fósforos , tapas de bebida**

|  |   |
|--|---|
| OA9 Demostrar que comprenden la sustracción de números del 0 al 20 | Ticket de salida pág. 56                            |
|  | <b>Dibuja una historia para <math>6 - 2</math>.</b> |

|  |  |
|--|--|
| OA9 Demostrar que comprenden la sustracción de números del 0 al 20 | Ticket de salida pág. 53   |
|  | <b>Hay 6 dulces. Luis se comió 2.<br/>¿Cuántos dulces hay ahora?</b> |
|  | <input type="text"/>   |

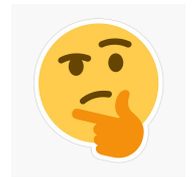
**AHORA AUTOEVALÚATE CON RESPECTO AL TRABAJO DE HOY  
UNE CON UNA LÍNEA COMO TE SENTISTE**

**1° LOGRÉ DESARROLLAR LAS  
ACTIVIDADES**



**2° ME FÁLTO TIEMPO PARA TERMINAR**

**3° UTILIZÓ MATERIAL CONCRETO**



**4° APRENDÍ A CÁLCULAR Y RESOLVER PROBLEMAS DE  
RESTA**

TÓMALE UNA FOTO Y ENVÍALO A UNO DE LOS SIGUIENTE  
CORREO [katherine.bakx@colegio-mansodevelasco.cl](mailto:katherine.bakx@colegio-mansodevelasco.cl) o a mi WhatsApp