

# MATEMATICA-PRIMEROAB-OA9-GUIA26-SEMANA26

Objetivo de clase: Resolver adiciones de manera concreta y simbólica de números hasta 10.

Indicador: Seleccionan una adición o sustracción para resolver un problema dado.

OA 9: Demostrar que comprenden la adición y sustracción de números del 0 al 20 progresivamente, de 0 a 5, de 6 a 10, de 11 a 20 con dos sumandos:

- Usando un lenguaje cotidiano para describir acciones desde su propia experiencia.
- Representando adiciones y sustracciones con material concreto pictórico, de manera manual y/o usando software educativo.
- Representando el proceso en forma simbólica.
- Resolviendo problemas matemáticos y resolviéndolos.

Profesoras: Leticia Bravo - Irene Valenzuela

**\*Obligatorio**

1. Nombre y apellido \*

---

2. Curso \*

*Marca solo un óvalo.*

1° A

1° B

Recuerda pedir ayuda a un adulto para que lea esta guía.



Hola queridos estudiantes, espero que se encuentren muy bien.

La semana pasada crearon problemas que involucraban adición y sustracción.

Esta semana tu misión será resolver adiciones de manera concreta y simbólica de números hasta 10.

**¡Vamos que se puede!**

### 3. RECORDEMOS LA CLASE ANTERIOR \*

1 punto

Anibal tiene 10 monedas de un peso:



Seis de estas monedas caen por una rendija. ¿Cuántas monedas de un peso le quedan a Anibal?

Marca solo un óvalo.

- A) Le quedan 3 monedas.
- B) Le quedan 4 monedas.
- C) Le quedan 6 monedas.

Esta semana deberás resolver operatoria que involucre adición de números hasta 10.

Es importante saber qué es una Frase numérica.

**Frase numérica:** Son los símbolos con los que representamos cualquier operatoria.

Ejemplo:  $6 + 4 =$

4. 1.- Observa la situación. ¿Cuál es la frase numérica? \*

1 punto

Hay  y   
¿Cuántos conejos hay en total?

Frase numérica :

Marca solo un óvalo.

A)  $3 + 2 =$

B)  $2 + 5 =$

C)  $7 - 2 =$

5. 2.- ¿Cuántos conejos hay en total? \*

1 punto

Marca solo un óvalo.

A) hay 7 conejos en total.

B) hay 5 conejos en total.

C) hay 2 conejos en total.

6. 3.- En la siguiente situación ¿Cuál es la frase numérica? \*

2 puntos

¿Cuántos niños hay en total?



Frase numérica

Marca solo un óvalo.

- A)  $4 + 1 =$   
 B)  $1 + 4 =$   
 C)  $3 + 2 =$

7. 4.- ¿Y cuántos niños hay en total?

1 punto

Marca solo un óvalo.

- A) Hay 4 niños en total.  
 B) Hay 5 niños en total.  
 C) Hay 1 niño en total.

En la suma no importa el orden de los números, es por eso que  $4 + 1 =$  es lo mismo que  $1 + 4 =$  en ambos casos el resultado es 5.

A continuación observa las imágenes e identifica la frase numérica y resuelve la operatoria.

8. 5.- Escribe la frase numérica con la que resuelves el problema de la siguiente situación. \* 1 punto

Lulú hizo 6 monos de nieve y Memo hizo 4 más. ¿Cuántos monos de nieve hicieron en total?



Marca solo un óvalo.

A)  $6 + 4 =$

B)  $5 + 2 =$

C)  $6 + 3 =$

9. 4.- ¿Cuántos monos de nieve hicieron en total? 1 punto

Marca solo un óvalo.

A) 9 monos de nieve en total.

B) 10 monos de nieve en total.

C) 11 monos de nieve en total.



# TICKET DE SALIDA

10. Hay 5 flores rojas y 4 flores blancas. ¿Cuántas flores hay en total? Marca la imagen que consideres correcta. \* 1 punto

Marca solo un óvalo.



Opción 1



Opción 2



Opción 3

# Google Formularios