

MATEMATICA-PRIMEROAB-OA9-GUIA25-SEMANA25

Objetivo de la clase: Crear problemas con adición y sustracción, utilizando imágenes.

Indicador: Crean un problema con una adición o sustracción.

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 representaron sustracciones de manera concreta y simbólica.

Esta semana los invito a crear problemas que involucren la adición y sustracción.

¡Vamos que se puede!

RECORDEMOS QUE ES SUMAR...

SUMAR

educaplano GRIN

juntar en total
suma más
añadir aumentar

¿QUÉ ASPECTO TIENE?

1 + 3 = 4

educaplano.com

¿Qué es Sumar?

Sumar es: agregar, añadir, aumentar, etc.

La Suma siempre va a tener este signo **+** entre dos o más números, también después de los números debe estar el signo **=**

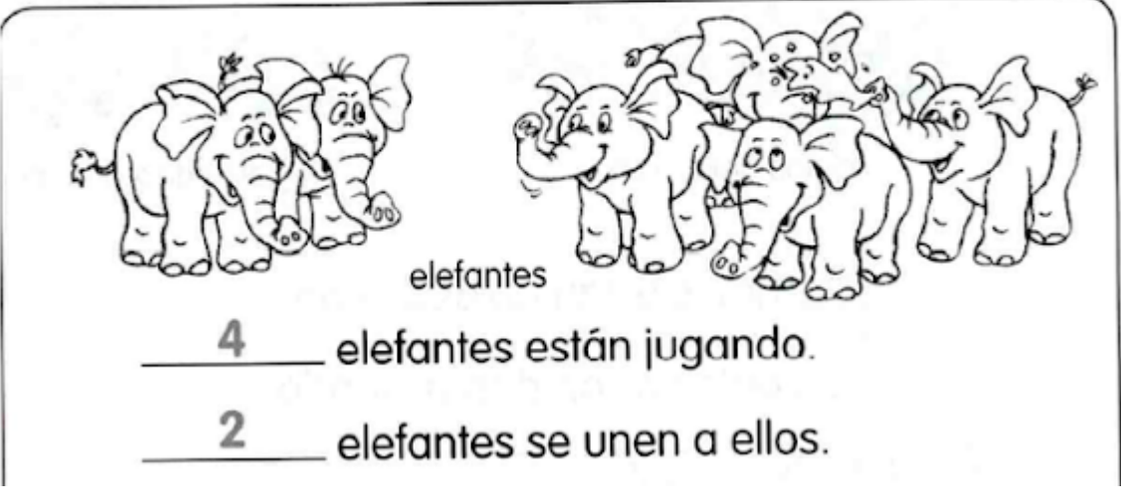
Y LA RESTA ES...

**La sustracción es una
operación básica que
consiste en sustraer o
quitar cosas a lo que ya
hay.**

3. 1.- ¿Cuántos elefantes juegan en total? *

1 punto

1. Observa atentamente las imágenes. Luego resuelve cada problema. Guíate por el ejemplo.



elefantes

4 elefantes están jugando.

2 elefantes se unen a ellos.

Marca solo un óvalo.

- A) Juegan 5 elefantes en total.
- B) Juegan 6 elefantes en total.
- C) Juegan 2 elefantes en total.

4. 2.- Observa y cuenta ¿Cómo escribirías este problema? *

1 punto



focas blancas



focas grises

Hay _____ focas blancas.

Hay _____ focas grises.

Marca solo un óvalo.

- A) Hay 5 focas blancas y 3 focas grises
- B) Hay 3 focas blancas y 4 focas grises
- C) Hay 5 focas blancas y 2 focas grises

5. 3.- ¿Cuántas focas hay en total? *

1 punto

Marca solo un óvalo.

- A) Hay 4 focas en total
- B) Hay 8 focas en total
- C) Hay 7 focas en total

Ahora problemas con resta.

Observa atentamente las imágenes. Luego resuelve cada problema.
Guíate por ejemplo.



Hay 8 piñas.

Los conejos se llevan 2 piñas.

$$\boxed{8} - \boxed{2} = \boxed{6}$$

Quedan 6 piñas.

Observa la siguiente situación



Hay _____ niños.

_____ niños usan anteojos.

6. 4.-¿Cuántos niños hay en total? *

1 punto

Marca solo un óvalo.

- A) Hay 9 niños
- B) Hay 3 niños
- C) Hay 6 niños

7. 5.- ¿Cuántos usan anteojos? *

1 punto

Marca solo un óvalo.

- A) 6 niños usan anteojos
- B) 3 niños usan anteojos
- C) 2 niños usan anteojos

8. 6.- Observa y crea un problema con estos cubos. Marca la opción que consideres correcta. *

1 punto



Marca solo un óvalo.

- A) Tengo 3 cubos, saco 1 y me quedan 2 cubos.
- B) Tengo 3 cubos, me regalan 1 cubo me quedan 4 cubos.
- C) Tengo 3 cubos, me quitan 2 cubos, me queda 1 cubo.



TICKET DE SALIDA

9. Observa la imagen y crea un problema matemático para $6 + 4$. Marca la alternativa correcta.

1 punto



Marca solo un óvalo.

- Hay 4 perros y llegan 3 gatos.
- Hay 6 gatos y llegan 4 gatos más.
- Hay 4 gatos blancos y 5 gatos negros.

10. Observa e imagina una situación problemática. ¿Cuántas flores son rosas? * 1 punto



Hay _____ flores.

_____ flores son tulipanes.

Marca solo un óvalo.

- A) 4
- B) 5
- C) 6

11. ¿Qué operatoria realizaste? * 1 punto

Marca solo un óvalo.

- A) Adición
- B) Sustracción
- C) División

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios