

# MATEMATICA-PRIMEROAB-OA9-GUIA22-SEMANA22

Objetivo de la clase: Representar adiciones de manera concreta y simbólica.

Indicador: Representan adiciones y sustracciones con material concreto, de manera pictórica y simbólica hasta 10.

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.

**\*Obligatorio**

1. Nombre y apellido \*

---

2. Curso \*

*Marca solo un óvalo.*

1° año A

1° año B

Recuerda que debes pedir ayuda a un adulto para que lea la guía.



Hola queridos estudiantes, espero que se encuentren muy bien.

La semana pasada aprendieron el concepto de **ADICIÓN**.

Esta semana representarán adiciones de manera concreta y simbólica.

Recordemos...

**SUMAR**

juntar en total  
suma — más  
añadir aumentar

¿QUÉ ASPECTO TIENE?

1 + 3 = 4

educaplanet.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 **=**

A la Suma también la llamamos **ADICIÓN**

En la Adición utilizaremos siempre estos signos.



**SUMA**



**IGUAL**

3. 1.-Observa la situación, crea mentalmente una historia y luego responde: 1 punto  
¿Cuántos balones hay en total? \*

Mira y cuenta una historia.




balones.       balones.

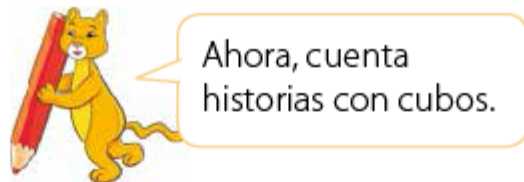
En total hay  balones.

Marca solo un óvalo.

- A) Hay 3 balones en total
- B) Hay 4 balones en total
- C) Hay 2 balones en total

4. Observa los cubos que la niña tiene en cada mano, crea una historia mentalmente y luego responde, ¿Cuántos cubos tiene en total la niña? \*

1 punto



cubos.



cubos.



cubos en total.

Marca solo un óvalo.

- A) Tiene 2 cubos en total
- B) Tiene 4 cubos en total
- C) Tiene 3 cubos en total

Recuerda que para saber el total, debes contar.

Observe el ejemplo y luego resuelva las siguientes adiciones:

a.

1 + 2 = 3

5. ¿Cuál es el total? \*

1 punto

b.

3 + 1 =

Marca solo un óvalo.

- A) El total es 3
- B) El total es 1
- C) El total es 4

6. Observa y cuenta los corazones. ¿Cuántos hay? \*

1 punto

c.

$4 + \square = 5$

Marca solo un óvalo.

- A) Hay 4 corazones
- B) Hay 5 corazones
- C) Hay 2 corazones

Debes realizar la actividad 18 que aparece en este libro.



Realiza las siguientes sumas en tu cuaderno de matemática.

**1** Completa. 

a) 1 más 2 es

b) 2 más 4 es

c) 3 más 5 es

d) 6 más 2 es

**2** Suma.

a)  $1 + 4 =$

b)  $2 + 1 =$

c)  $3 + 2 =$

d)  $1 + 3 =$

e)  $2 + 2 =$



7. Lee y luego responde: Lucía tiene 7 láminas y su amiga Josefina le regala 3 láminas más, ¿cuántas láminas tiene ahora Lucía? \*

1 punto

Marca solo un óvalo.

- A) Ahora Lucía tiene 11 láminas.
- B) Ahora Lucía tiene 10 láminas.
- C) Ahora Lucía tiene 4 láminas.

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios