

MATEMATICA-PRIMEROAB-OA9-GUIA27-SEMANA27

Objetivo de clase: Resolver sustracciones 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 resolvieron adiciones de manera concreta y simbólica.

Esta semana resolverán sustracciones de manera concreta y simbólica de números hasta 10.

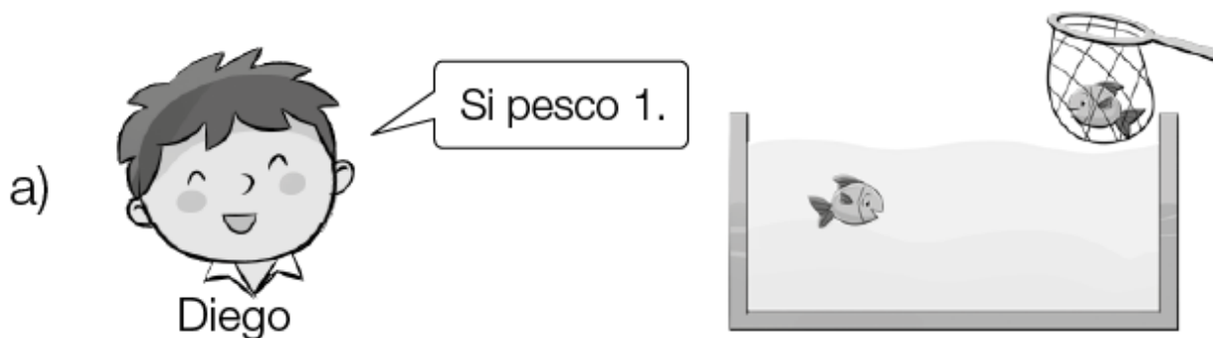
La clase anterior también aprendieron el concepto de frase numérica, que seguiremos utilizando en esta clase.

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

Ejemplo: $6 + 4 =$

Identifica la frase numérica en las siguientes situaciones:

3. 1.- Observa la siguiente situación y descubre. ¿Cuál es la frase numérica? * 1 punto



Marca solo un óvalo.

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

4. 2.- * 1 punto



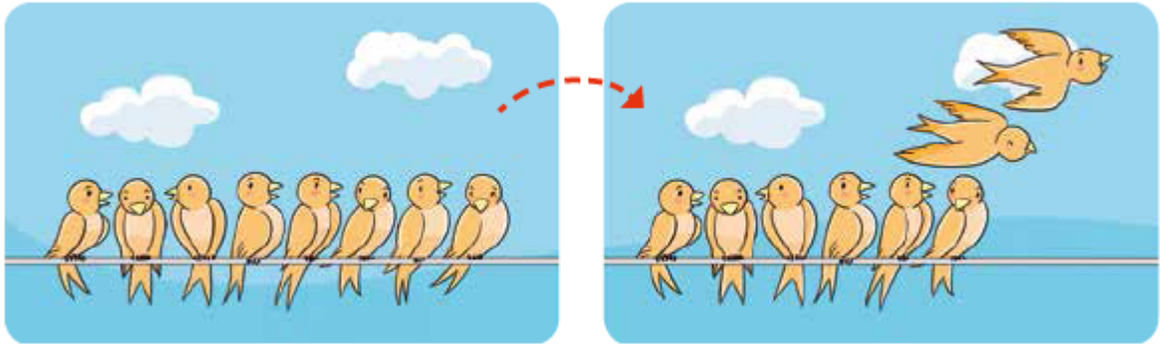
Frase numérica

Marca solo un óvalo.

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

MUY BIEN. AHORA OBSERVA Y RESUELVE LAS SIGUIENTES SUSTRACCIONES

5. 3.- Observa la imagen y marca la alternativa correcta. ¿Cuántas golondrinas hay? * 1 punto



Marca solo un óvalo.

- A) Hay 8 golondrinas
 B) Hay 6 golondrinas
 C) Hay 5 golondrinas

6. 4.- ¿Cuántas golondrinas se van? * 1 punto

Marca solo un óvalo.

- A) Se van 3 golondrinas
 B) Se van 2 golondrinas
 C) Se van 6 golondrinas

7. 5.- Vuelve a observar las golondrinas. ¿Cuántas golondrinas quedan? * 1 punto

Marca solo un óvalo.

- A) Quedan 6 golondrinas
 B) Quedan 2 golondrinas
 C) Quedan 8 golondrinas

8. 6.- Observa y marca la frase numérica correcta. *

1 punto

Hay 10 lápices. Javier le sacó punta a 3.
Escribe una resta.



Marca solo un óvalo.

A) $3 - 10 =$

B) $10 - 3 =$

C) $5 - 4 =$

En el texto del estudiante tomo 1. Realiza las actividades de las páginas 54 -55 y 56



Realiza estas restas en tu cuaderno

$5 - 3$

$2 - 1$

$4 - 2$

$5 - 4$

$4 - 3$

$3 - 1$

$5 - 1$

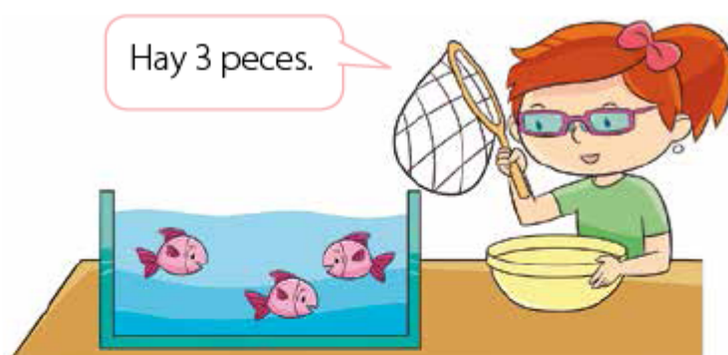
$3 - 2$



TICKET DE SALIDA

9. Observa la situación y resuelve la resta ¿Cuántos peces quedan? *

1 punto



Si sacas
2 peces.

$$3 - 2 = \square$$

Marca solo un óvalo.

- A) Quedan 5 peces
- B) Queda 1 pez
- C) Quedan 4 peces

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios

