



Guía N° 18

Curso	Primero Básicos A-B-C-D-E
Asignatura	Educación Matemática
OA	OA9: Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números del 0 al 20. Geometría OA 13.- Describir la posición de objetos y personas en relación con sí mismos y a otros objetos y personas, usando un lenguaje común (como derecha e izquierda)
Desempeños	1.- Representan adiciones y sustracciones con material concreto, de manera pictórica y simbólica en el ámbito hasta 20. 1.- Describen la posición de objetos con relación a sí mismos usando derecha e izquierda. 2.- describen la posición de personas con relación a sí mismos y a otros. 3.- describir la posición de objetos con relación a otros objetos usando arriba y abajo.
Fecha	Dos semanas lunes 05 al viernes 16 de Octubre:

ADICIONES Y SUSTRACCIONES

Actividad N°1: Resuelve las adiciones primero sumamos las unidades y luego seguimos hacia la **izquierda** con las decenas:

ADICIÓN

$$\begin{array}{r} \text{d.} \text{ u.} \\ + \quad 24 \\ \quad 12 \\ \hline \quad \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d.} \text{ u.} \\ + \quad 24 \\ \quad 12 \\ \hline \quad 36 \end{array}$$

Sumando

Sumando

Total

+	6	4
	1	4

+	4	8
	2	1

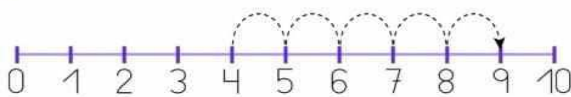
+	2	6
	2	2

- **Adición en la resta numérica:**



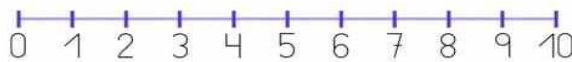
Trabajamos la recta numérica

Calcula usando la recta numérica.



Nombre: _____

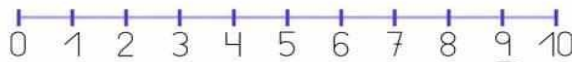
$4 + 5 = \square$



$3 + 4 = \square$



$6 + 2 = \square$



$2 + 3 = \square$



$7 + 1 = \square$



SUSTRACCIÓN

$$\begin{array}{r}
 76 \\
 - 13 \\
 \hline
 63
 \end{array}$$

MINUENDO
SUSTRAENDO
DIFERENCIA

Realiza las siguientes sustracciones
Primero restamos las unidades y luego
seguimos hacia la **izquierda** con las decenas:

<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">D</td> <td style="padding: 2px;">U</td> </tr> </table>	D	U				
D	U					
$ \begin{array}{r} 75 \\ - 64 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} 63 \\ - 42 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} 41 \\ - 40 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} 69 \\ - 51 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} 99 \\ - 58 \\ \hline \end{array} $		

$ \begin{array}{r} 38 \\ - 26 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} 24 \\ - 13 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} 78 \\ - 05 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} 58 \\ - 17 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} 66 \\ - 54 \\ \hline \end{array} $
---	---	---	---	---

$ \begin{array}{r} 67 \\ - 37 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} 92 \\ - 50 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} 82 \\ - 20 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} 42 \\ - 02 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} 51 \\ - 20 \\ \hline \end{array} $
---	---	---	---	---

POSICIÓN DE LOS OBJETOS

Actividad N°3 Observa el video educativo que te ayudara a comprender mejor la ubicación de los objetos.

<https://www.youtube.com/watch?v=x2rk5nymEng>

1) Según la posición de los peces:

- Observa y colorea las ballenas que miran a la derecha.
- Observa y colorea los peces que miran a la izquierda.

Ballenas mirando a la derecha	Peces mirando a la izquierda

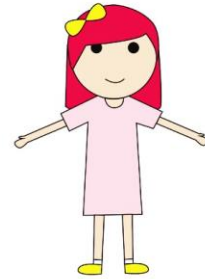


2) **Según la posición del niño y tú posición:** dibuja a su derecha un sombrero y a su izquierda una corbata.

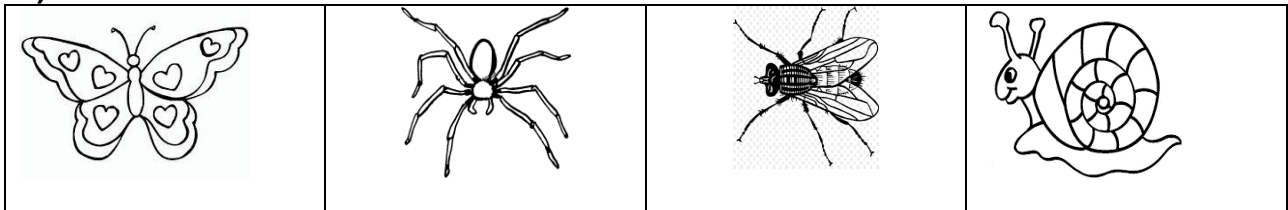


3) **Según la posición de Sofía, sigue las instrucciones:**

- 1- Dibuja una pelota a la izquierda de Sofía.
- 2- Dibuja un sombrero arriba de Sofía.
- 3- Dibuja un árbol a la derecha de Sofía.
- 4- Dibuja flores debajo de Sofía.



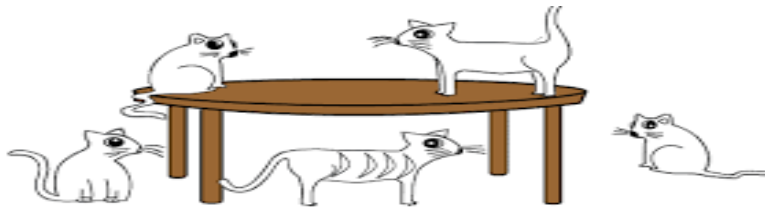
4) **Observa los insectos:**



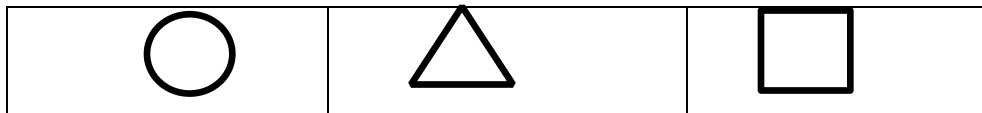
¿A quién verá la araña a su derecha?




- A. La mariposa
- B. La mosca
- C. El caracol

5) **Según la mesa** observa y colorea: de color amarillo los gatos que están arriba de la mesa, de color café los gatos que están debajo de la mesa y de color negro el que está a la derecha.



6) **Según lo que mira el niño** ¿Qué alternativa indica correctamente lo que observa el niño?



- A. El  está a su derecha.
- B. El  está a su izquierda.
- C. El  está a su derecha.



Ticket de salida:
Resuelve los ejercicios

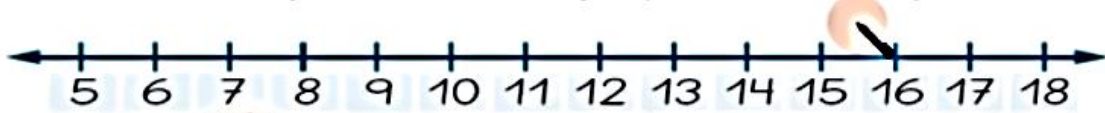
1)

Suma	
6	4
2	4

Resta	
4	8
2	6

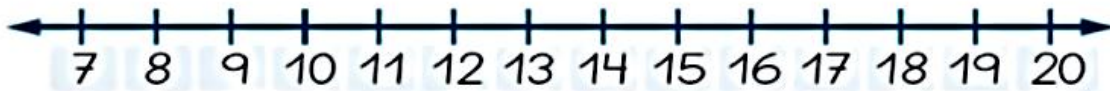
2)

Si estás en el 15 y retrocedes 6, ¿a qué número llegas?



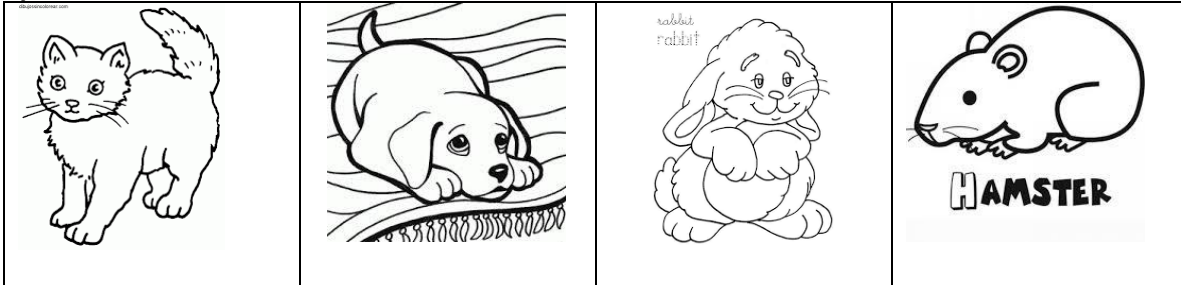
Llego al .

Si estás en el 13 y avanzas 7, ¿a qué número llegas?



Llego al .

3) Observa las mascotas:

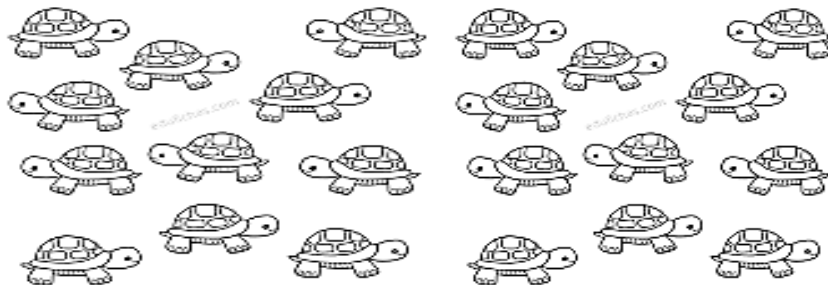


¿A quién verá el perro a su derecha?

- A. Al conejo
- B. Al gato
- C. Al hamster

4) Según TÚ posición:

c) Encierra en un círculo rojo las tortugas que caminan a la derecha y encierra en un círculo azul las tortugas que caminan a la izquierda.



Envía tu ticket de salida a tu profesora