

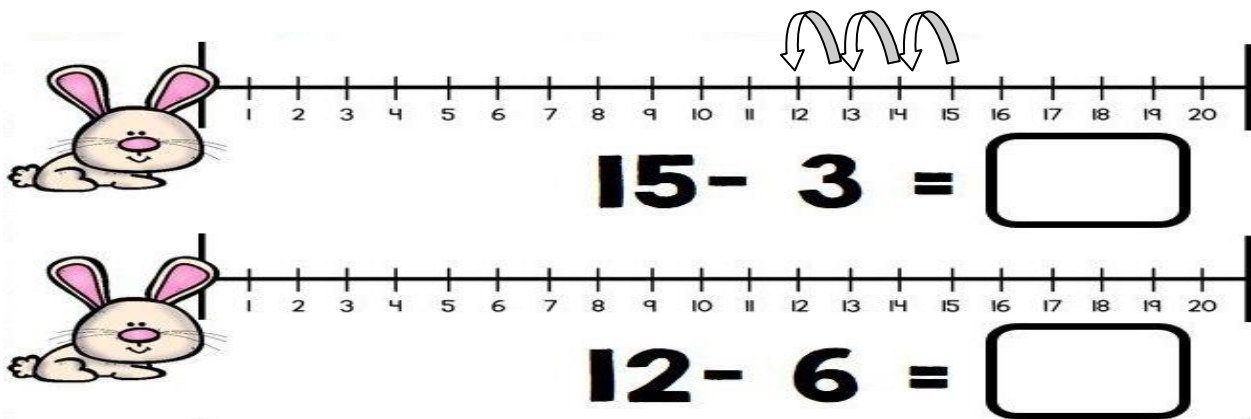


**Guía N° 14**

Curso	Primero Básicos A-B-C-D-E
Asignatura	Ed. Matemática
OA	<b>OA9:</b> Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números del 0 al 20.
Desempeño	<b>1.-</b> Representan adiciones y sustracciones con material concreto, de manera pictórica y simbólica en el ámbito hasta 20. <b>2.-</b> Resuelven problemas que involucran sumas o restas en el ámbito hasta 20 en contextos familiares.
Fecha	Semana del lunes 17 al viernes 21 de Agosto.

**SUSTRACCIONES**

**Activo mis conocimientos** resta en la recta numérica retrocediendo.



**Actividad N°1:** Pincha la imagen para realizar las siguientes actividades:



Ayudemos al profesor Wilson a ordenar a través de las Restas.

- Resuelve las siguientes restas en las tablas posicionales, según el orden que le dio el profesor.

**a)** Wilson quiere exponer sus dibujos, tiene 23 ilustraciones pero 12 de ella se perdieron ¿Cuántas ilustraciones quedan para exponer al público?

Respuesta: \_\_\_\_\_

<b>D</b>	<b>U</b>

**b)** Wilson tiene la cantidad de 17 poleras, pero regaló 11. ¿Con cuantas poleras se quedó el profesor Wilson?

Respuesta: \_\_\_\_\_

<b>D</b>	<b>U</b>



**Actividad N° 2: Realiza las siguientes sustracciones.**

A)

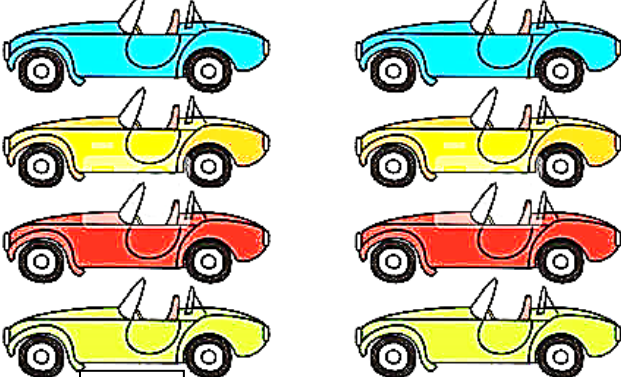

D	U
4	6
- 2	4

D	U
4	8
- 3	7

D	U
4	9
- 3	8

**Actividad N°3** observa y resuelve:

1) ¿Cuántos autos quedan? Cuenta y completa los recuadros

 <p>Hay <input type="text"/> autos estacionados.</p>	 <p><input type="text"/> Autos se van</p>
---	--

2) ¿Llegaron algunos autos o se fueron? Pinta

<input type="checkbox"/> Llegaron algunos autos.	<input type="checkbox"/> Se fueron algunos autos.
--	---

3) ¿Quedan más o menos autos? Pinta

<input type="checkbox"/> Quedan menos autos.	<input type="checkbox"/> Quedan más autos.
--	--

4) ¿Cuántos autos quedan? Resuelve  -  = \_\_\_\_\_ autos quedan.

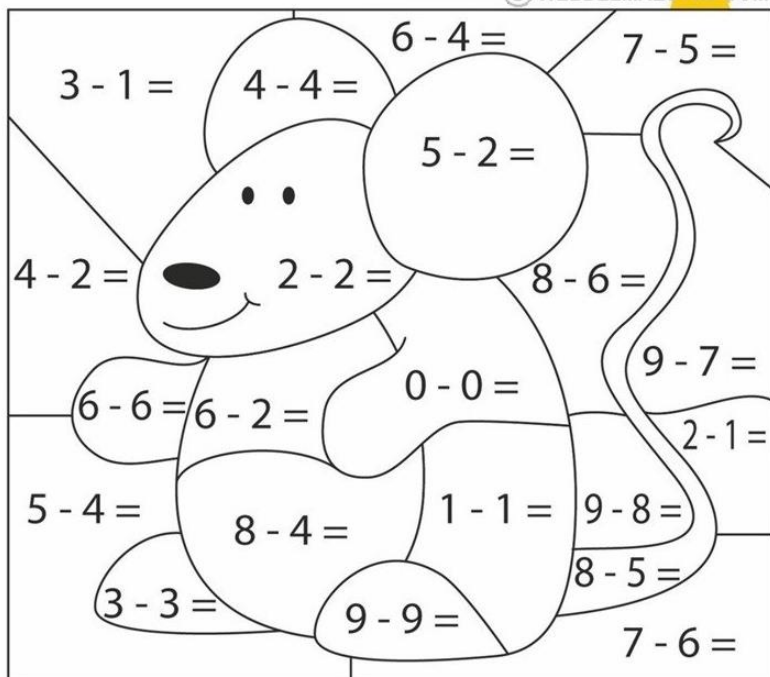
**Actividad N° 4** resuelve la siguientes sustracciones y colorea según los resultados.

- 7 - 5 =
- 6 - 4 =
- 9 - 8 =
- 6 - 2 =
- 9 - 7 =
- 8 - 6 =
- 5 - 2 =
- 7 - 6 =

- 0 GRIS
- 1 VERDE
- 2 AZUL
- 3 ROSA
- 4 AMARILLO



© WEBDELMAESTRO.COM



$3 - 1 =$     $4 - 4 =$     $6 - 4 =$     $7 - 5 =$   
 $4 - 2 =$     $5 - 2 =$   
 $4 - 2 =$     $2 - 2 =$     $8 - 6 =$   
 $6 - 6 =$     $6 - 2 =$     $0 - 0 =$     $9 - 7 =$   
 $5 - 4 =$     $8 - 4 =$     $1 - 1 =$     $9 - 8 =$   
 $3 - 3 =$     $9 - 9 =$     $8 - 5 =$   
 $7 - 6 =$



**Ticket de salida**

Resuelve los problemas

<b>14-2</b>	<b>D</b>	<b>U</b>	<b>18-6</b>	<b>D</b>	<b>U</b>	<b>17-5</b>	<b>D</b>	<b>U</b>		
	1	4								
	-			2	-				-	

**2.- Marcos tiene 19 bolitas y jugando perdió 10 ¿Cuántas bolitas le quedan?**

Respuesta:

**Envía a tu profesora el ticket de salida**