

# Sumo Primero 2° Básico

## Tickets de Salida - Tomo 1



Mi Curso:

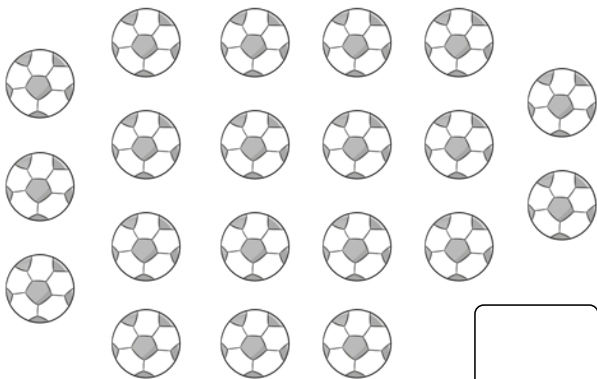
### Instrucciones:

1. Responde.
2. Revisa tu respuesta
3. Entrega el ticket a tu profesor.



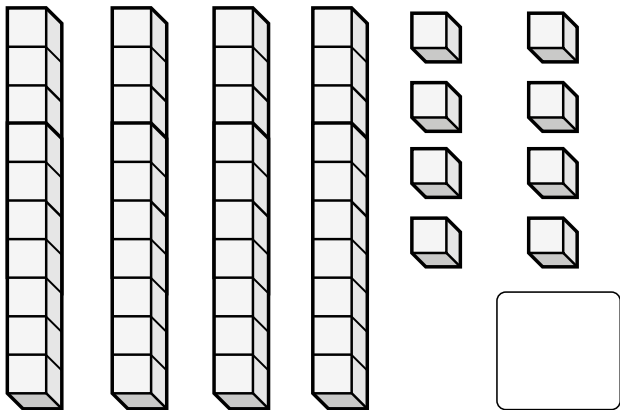
---

¿Cuántos hay?



---

¿Cuántos hay?



---

## Completa.

7 decenas es igual a

9 decenas y 1 unidad es

5 unidades y 3 decenas es

---

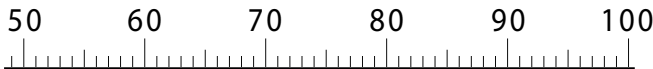
## ¿Cuántos hay?

8 grupos de 10 es igual a

10 grupos de 10 es igual a

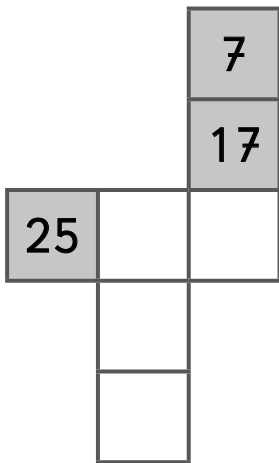
---

**Ubica en la recta los  
números 65 y 88.**



---

Completa.



---

Completa con  $>$  y  $<$ .

$$45 \square 54$$

$$90 \square 99$$

$$30 \square 33$$



---

**Suma.**

$$56 + 2 = \square$$

$$56 + 3 = \square$$

$$53 + 5 = \square$$

---

**Resta.**

$$70 - 10 = \square$$

$$67 - 7 = \square$$

$$89 - 4 = \square$$

---

**Completa.**

9 decenas – 2 decenas =

---

**Escribe 2 ejemplos de tu vida cotidiana donde utilices números.**

1. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

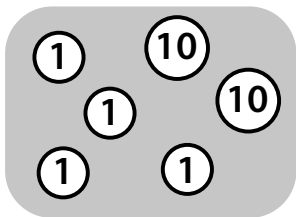
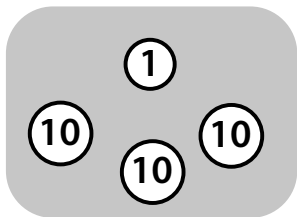
---

¿Cuántos hay?



---

¿Cuántos hay?



---

Javiera y Matías tienen cierta cantidad de peluches. ¿Cuántos peluches podrían tener cada uno si en total ambos tienen 27?

$$\square + \square = 27$$

Javiera

Matías

---

**Explica cómo sumar  $13 + 54$ .**

---

---

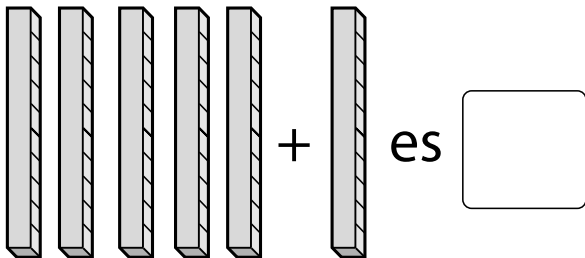
---

---



---

Mira y completa.



---

**Completa.**

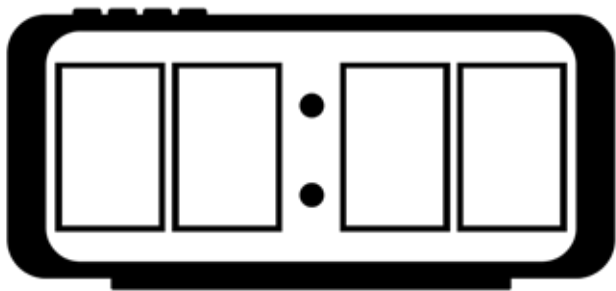
$46 - 14 = \square$

$67 - 11 = \square$

$100 - 30 = \square$

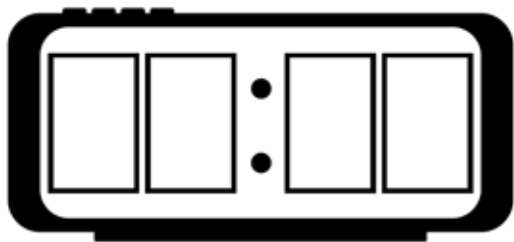
---

¿A qué hora te levantas?



---

**Raúl salió del colegio y se demoró media hora en llegar a su casa, llegó a las 3:30 de la tarde a su casa. ¿A qué hora salió Raúl del colegio?**



---

**Paula salió de su casa a las 7:00 de la mañana y llegó al colegio a las 8:00.**

¿Cuántas horas demoró en llegar?

¿Cuántos minutos?

---

## Completa.

¿Qué hora es **2**  
horas después de  
las **13:00** horas?

¿Qué hora es **3** horas  
antes de las **18:00**?

---

## Completa.

Una hora tiene  minutos.

Una día tiene  horas.

---

## Completa.

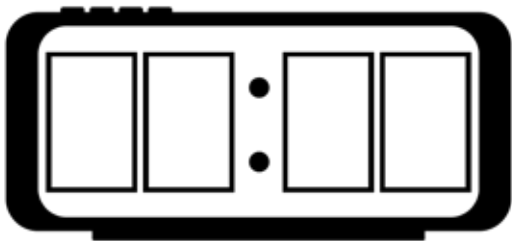
Dos horas tienen  minutos.

Dos días tienen  horas.



---

Sergio llegó hoy a su trabajo cuando faltaban 30 minutos para las 9:00 de la mañana. ¿A qué hora llegó Sergio a su trabajo?



---

Suma verticalmente  $38 + 42$ .

+		
<hr/>		

---

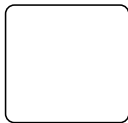
¿Cuál es el correcto?

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

---

Hay 35 cartulinas rojas y 74 azules.  
¿Cuántas hay en total?



---

Corrige el error.

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 3 \\ \hline 89 \end{array}$$

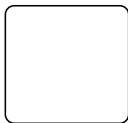
---

Suma.

	3	2
+	2	7
<hr/>		

---

**Javier tenía 54 láminas y su primo le regaló 12 más.  
¿Cuántas tiene ahora?**



---

**Explica cómo sumar  
usando la forma vertical:**

---

---

---

---



---

Suma.

$$43 + 51$$

+		
<hr/>		

---

**Completa.**

$4 + 3 + 65 =$

$56 + 8 + 2 =$

---

Completa.

$43 + 35$

$81 + 8$

+		
<hr/>		

+		
<hr/>		

---

¿Qué puedes decir de la siguiente expresión?

$$41 + 14$$

---

---

---

---

Resta.

$$49 - 5$$

-		

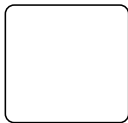
---

Amalia tenía 43 calcomanías y regaló 12 ¿cuántas tiene ahora?

-		
<hr/>		

---

El curso de Ana tiene **39** alumnos.  
¿Cuántos deben faltar para que  
en el curso estén **30**  
niños presentes?



---

**Habían 18 personas en un bus y  
6 de ellos se bajaron.  
¿Cuántos quedaron en el bus?**

---

**Si 6 pasajeros bajaron, ¿cuántas  
personas había en el bus?**

---



---

**Hay 17 perros. 6 de ellos son cachorros y los demás son adultos.  
¿Cuántos perros adultos hay?**

Expresión:

Respuesta:

---

**Resta en forma vertical.**

$48 - 32$

$98 - 96$

Corrige.

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 16 \\ \hline 86 \end{array}$$

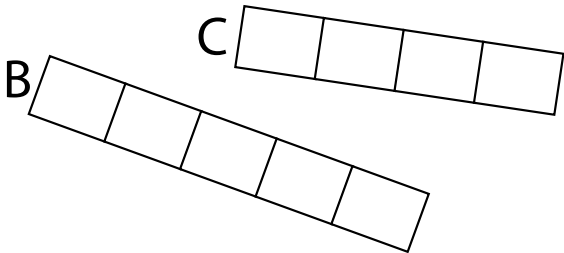
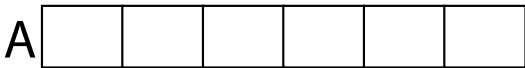
$$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$$

Completa.

	9	
-		6
<hr/>		
	6	1

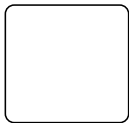
---

**Encierra el más largo.**



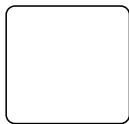
---

**¿Cuántos cuadrados de una hoja  
de cuaderno mide tu  
lápiz grafito?**



---

# ¿Cuánto mide?



cm

---

**Dibuja una línea de 5 cm.**



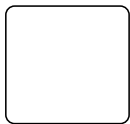
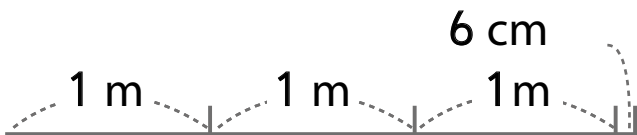
---

Completa.

$$1 \text{ m} = \boxed{\phantom{000}} \text{ cm}$$

---

¿Cuánto mide?



---

**Calcula.**

$13 \text{ cm} + 43 \text{ cm} =$

$2 \text{ cm} + 30 \text{ cm} =$

---

**Mide.**



---

**Ordena estas medidas desde  
la más larga a la más corta.**

3m

34cm

3cm

4m

---

**Completa con la unidad de medida apropiada para medir:**

Largo de la cancha:

Largo del cuaderno:

---

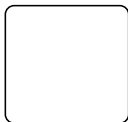
**Completa esta tabla de  
conteo considerando los objetos  
de tu estuche.**

Objeto	Lápiz	Goma	Tijera
Número de objetos			

---

**¿Cuántos objetos tenía  
este niño en su estuche?**

Objeto	Lápiz	Goma	Tijera
Número de objetos	13	3	1





---

Un grupo de niños respondió cuál  
era su animal favorito.  
Los resultados fueron:



¿Cuántos niños respondieron?

---

En la siguiente tabla,  
¿qué color fue más elegido?

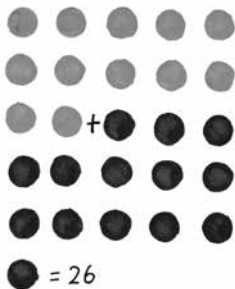
gris claro	gris	negro

El color más elegido fue:

---

---

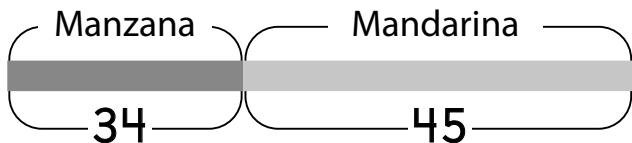
Observa y completa.



$$\square + \square = 26$$

---

Hay 34 manzanas y 45 mandarinas.  
¿Cuántas frutas hay en total?



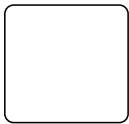
$$\square + \square = \square$$

Hay  frutas

---

**Gloria tiene 34 nueces y  
Sergio tiene 5 más que ella.**

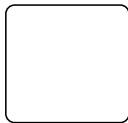
**¿Cuántas nueces tiene Sergio?**



---

Tengo **34** lápices en mi casa y  
**23** en el colegio.

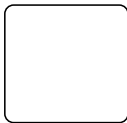
¿Cuántos lápices tengo en total?



---

Un bus lleva 38 pasajeros.  
Subieron más personas y  
ahora hay 43 pasajeros.

¿Cuántos subieron?



---

Tenemos **15** cintas azules y  
**23** cintas rojas.  
**¿Cuántas cintas hay en total?**

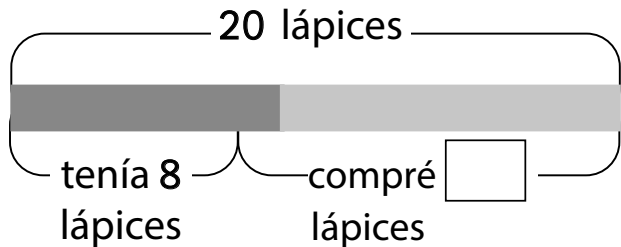
Respuesta:  cintas

Si usamos **5** cintas rojas.  
**¿Cuántas cintas rojas y azules  
quedan en total?**

Respuesta :  cintas.



Observa y crea un problema.



---

En la fila de Susana hay 7 personas  
delante de ella y 5 detrás de ella.

¿Cuántas personas hay en la fila?

