#### Sumo Primero 1º Básico

Tickets de Salida - Tomo 1



Mi Curso:

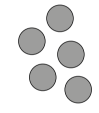
#### Instrucciones:

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



### Dibuja 2 objetos.

# ¿Cuántos hay?









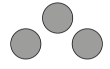
# Representa dibujando:

2

3



# ¿Cuántos hay?









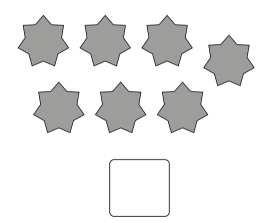
Completa.

\_\_\_\_, 2, 3, \_\_\_\_, 5...

Ticket de salida página:

15

# ¿Cuántos hay?



Ticket de salida página:

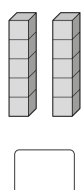
17

Dibuja 9 elementos comestibles.

# Completa.

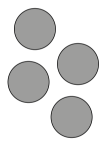


#### Escribe el número.



Ticket de salida página:

#### Une.





5

# ¿Cuántos hay?

















### ¿Dónde hay más? Encierra.





Ticket de salida página:

### Ordena de menor a mayor:

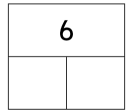
5 2 8

Ticket de salida página:

25

1º Básico

# Completa.



### Completa.







#### Encierra el sexto estudiante.



Ticket de salida página:

#### Completa.

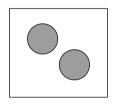


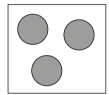
El libro está \_\_\_\_\_ la mesa.

El florero está \_\_\_\_\_ la mesa.

Ticket de salida página:

# ¿Cuántos hay en total?







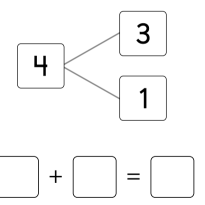
Ticket de salida página:

36

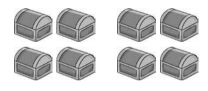


#### Frase numérica:

#### Escribe como suma.



### Completa.



# Dibuja una historia para 1 + 5.

Tengo 3 dulces. Mamá me regala 2 más. ¿Cuántos dulces tengo ahora?

#### Suma.

#### Suma.

#### Resuelve.

1º Básico

Une.

4+3

7 + 2

3 + 3

2+5

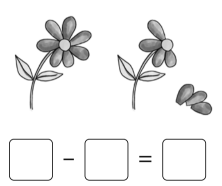
8 + 1

6 + 0

# Hay 6 dulces. Luis se comió 2. ¿Cuántos dulces hay ahora?



## Completa.



# Dibuja una historia para 6-2.

# Dibuja una historia para 8 – 4.



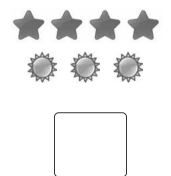
Hay 5 hamster chicos. ¿Cuántos hamster grandes hay?



Ticket de salida página:

#### Resta.

# ¿Cuántas estrellas más que soles hay?



# Hay 7 **lápices. Hay** 2 gomas menos que lápices. ¿Cuántas gomas hay?

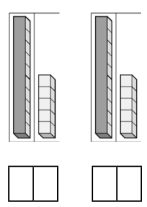
Dibuja 3 objetos que tengan esta forma.



Dibuja un objeto que pueda rodar.

Haz un dibujo trazando la forma de tu pegamento.

## Completa.



#### Une.













#### Encierra el mayor.

12 • 14

8 0 18

10 0 20

## Completa.

19 | 18 |

16

15

# ¿Qué número obtenemos si restamos 7 al 17?



Ticket de salida página:

1º Básico

# Hay 18 manzanas. Si se comen 3 de ellas, ¿cuántas quedan?



# ¿Cuántas hay?





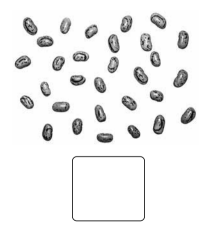
### Compré 35 huevos.

¿Cuántas bandejas completas de **10** huevos compré? \_\_\_\_\_

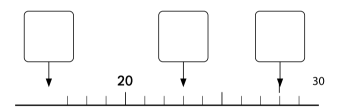
¿Cuántas bandejas incompletas? \_\_\_\_\_

¿Cuántos huevos hay en la bandeja incompleta?

# ¿Cuántos hay?



## Completa.



# Dibuja una historia para 10 – 3.

### Responde.

¿Qué día de la semana es hoy?

¿En qué mes estamos?

## ¿Cuánto tiempo?



Mucho tiempo

Poco tiempo

#### A un grupo de niños se les preguntó por su fruta favorita y los resultados fueron:







¿Qué fruta fue la más elegida?

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

| gris claro | gris | negro |
|------------|------|-------|

El color más elegido fue: