



Fundación Educacional Club Hípico  
Rodrigo Ordoñez 13150, El Bosque, Santiago - Fono (02) 25296182.  
[contacto@colegioclubhípico.cl](mailto:contacto@colegioclubhípico.cl)  
"Escuela y Familia unida para formar y educar".

## Apoyo Pedagógico Matemática Objetivos Priorizados 2020-2021 2° básicos

### Evaluación Ticket de Salida

Querido estudiante, te invitamos a completar los siguientes ticket de salida, de forma personal cada uno tiene el OA trabajado, una vez completo debes enviarlo a tu profesora al correo de tu curso, con tu nombre. La fecha máxima de entrega es para el día 5 de noviembre.

¡Buena Suerte!

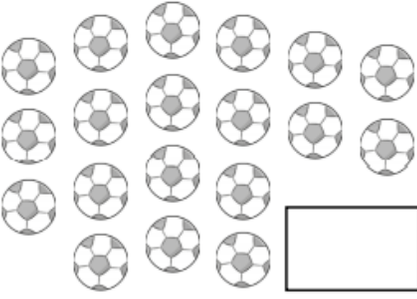
Nombre: \_\_\_\_\_ curso: 2° \_\_\_\_\_ fecha: \_\_\_\_\_

I.- Completa las actividades, resuelve. Cada ticket de salida contiene la página del texto que puede servir de apoyo.

OA 1: Contar números del 0 al 1000.

Ticket de salida pág. 5

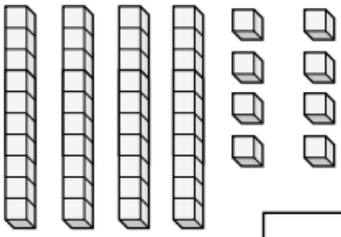
**¿Cuántos hay?**



OA 1: Contar números del 0 al 100.

Ticket de salida pág. 7

**¿Cuántos hay?**



OA 1: Contar números del 0 al 1000.

Ticket de salida pág. 9

**Completa.**

8 grupos de 10 es igual a

10 grupos de 10 es igual a

OA 2: Leer números de 0 al 100 y representarlos.

Ticket de salida pág. 21

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

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

\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_



Ticket de salida pág. 8

OA 7: Identificar las unidades y decenas en números del 0 al 100

**Completa.**

7 decenas es igual a

9 decenas y 1 unidades es

5 unidades y 3 decenas es

Ticket de salida pág. 23

OA 7: Identificar las unidades y decenas en números del 0 al 100

**¿Cuántos hay?**



Ticket de salida pág. 10

OA 3: Comparar y ordenar números del 0 al 100.

**Encierra el mayor.**

66      83      38

86      68      88

Ticket de salida pág. 11

OA 3: Comparar y ordenar números del 0 al 100.

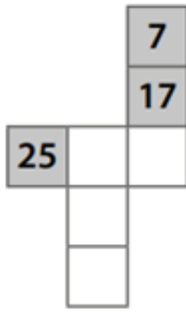
**Ubica en la recta los números 65 y 88.**



Ticket de salida pág. 12

OA 3: Comparar y ordenar números del 0 al 100.

**Completa.**



Ticket de salida pág. 13

OA 13: Demostrar, explicar y registrar la igualdad y la desigualdad en forma correcta.

**Completa con > y <.**

45  54

90  99

30  33

Ticket de salida pág. 15

OA 9: Demostrar que comprenden adición y sustracción del 0 al 100

**Suma.**

$56 + 2 =$

$56 + 3 =$

$53 + 5 =$

Ticket de salida pág. 18

OA 9: Demostrar que comprenden adición y sustracción del 0 al 100

**Resta.**

$70 - 10 =$

$67 - 7 =$

$89 - 4 =$



Ticket de salida pág. 26

OA 9: Demostrar que comprenden adición y sustracción del 0 al 100

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

$$\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} = 27$$

Javiera      Matías

Ticket de salida pág. 28

OA 9: Demostrar que comprenden adición y sustracción del 0 al 100

Explica cómo sumar  $13 + 54$ .

---

---

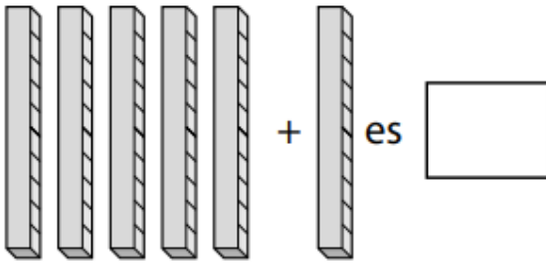
---

---

Ticket de salida pág. 30

OA 9: Demostrar que comprenden adición y sustracción del 0 al 100

Mira y completa.



Ticket de salida pág. 31

OA 9: Demostrar que comprenden adición y sustracción del 0 al 100

Resta.

$$46 - 14 = \square$$
$$67 - 11 = \square$$
$$100 - 30 = \square$$

Ticket de salida pág. 48

OA 9: Demostrar que comprenden adición y sustracción del 0 al 100

Suma.

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 2 \\ \hline + & 2 & 7 \\ \hline \end{array}$$

Ticket de salida pág. 51

OA 9: Demostrar que comprenden adición y sustracción del 0 al 100

Suma.

$$43 + 51$$

+		



Ticket de salida pág. 58

OA 9: Demostrar que comprenden adición y sustracción del 0 al 100

**Resta.**  
 $49 - 5$

-		

Ticket de salida pág. 59

OA 9: Demostrar que comprenden adición y sustracción del 0 al 100

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

-		

Ticket de salida pág. 64

OA 9: Demostrar que comprenden adición y sustracción del 0 al 100

**Resta en forma vertical.**  
 $48 - 32$        $98 - 96$

Ticket de salida pág. 65

OA 9: Demostrar que comprenden adición y sustracción del 0 al 100

**Corrige.**

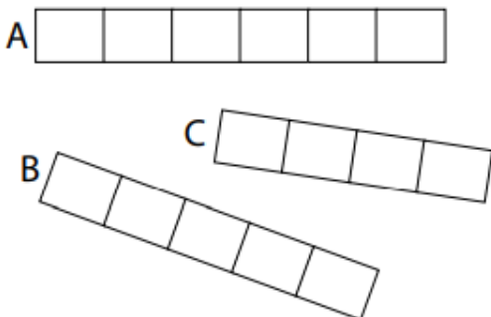
	9	6		
-	1	6		
	8	6		

-		

Ticket de salida pág. 68

OA 19: Determinar la longitud de objetos

**Encierra el más largo.**



Ticket de salida pág. 69

OA 19: Determinar la longitud de objetos

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





Ticket de salida pág. 73

OA 19: Determinar la longitud de objetos

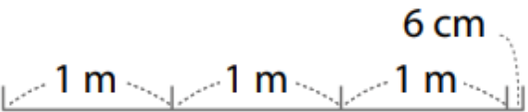
**Completa.**

$1 \text{ m} = \square \text{ cm}$

Ticket de salida pág. 74

OA 19: Determinar la longitud de objetos

**¿Cuánto mide?**



Ticket de salida pág. 76

OA 19: Determinar la longitud de objetos

**Calcula.**

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

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

Ticket de salida pág. 78

OA 19: Determinar la longitud de objetos

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

3 m    34 cm    3 cm    4 m



**Recuerda enviar una fotografía del ticket de salida, al correo de tu curso, indicando tu nombre. Tienes hasta el 5 de noviembre para enviarlos.**

**Segundo A**

[segundoa@colegioclubhipico.cl](mailto:segundoa@colegioclubhipico.cl)

**Segundo B**

[segundob@colegioclubhipico.cl](mailto:segundob@colegioclubhipico.cl)

**Segundo C**

[segundoc@colegioclubhipico.cl](mailto:segundoc@colegioclubhipico.cl)