



“Números hasta 100” MATEMÁTICA

PRIMER SEMESTRE
Guía N°6/UNIDAD 1
CURSO 2º Básico
Prof.: Mariela González L.
Correo: mariela.gonzalez@soceduc.cl

Importante: es imprescindible que el estudiante asiste a clases virtuales para poder desarrollar las habilidades de la asignatura. Esta guía de aprendizaje, es un apoyo y complemento a las clases.

Objetivo: Contar números del 0 al 100 de 1 en 1, de 2 en 2, de 5 en 5 y de 10 en 10, hacia adelante y hacia atrás, empezando por cualquier número menor que 100. Utilizar representaciones concretas, pictóricas y simbólicas para representar enunciados.

Papás:

*Esta guía de trabajo está en relación con los contenidos que hemos trabajado en la asignatura.

*Solicitamos que un adulto acompañe al alumno, para que lea las instrucciones y lo ayude en lo que necesite, pero **SOLO EL ALUMNO** debe desarrollar el trabajo.

1. Esta guía es FORMATIVA. No lleva nota, pero es necesaria para que los niños sigan aprendiendo.
2. Prepare el ambiente de estudio sin distracciones.
3. Asegúrese de leer y entender cada instrucción usted primero. Vea los ejemplos.
4. Para esta guía se utilizarán :

“SUMO PRIMERO”-2º Básico Cuaderno de actividades-Tomo 1



IMPORTANTE:

Esta actividad puede ser realizada en el cuaderno, sin necesidad de ser impresa. Solo debes indicar el número de la guía, su título y realizar las actividades que se solicitan. No olvides escribir tu NOMBRE.

Agradecemos su colaboración con estas actividades.

Saluda atte.

Profesora Mariela González

PROPUESTA DE TRABAJO

Semana del 31 de Mayo al 03 de Junio

Objetivo: Contar números del 0 al 100 de 1 en 1, de 2 en 2, de 5 en 5 y de 10 en 10, empezando por cualquier número menor que 100.

*Para esta guía se utilizará el libro "SUMO PRIMERO"-2° Básico Cuaderno de actividades- Tomo 1.

1.- Actividades "Números hasta 100".

Realiza las siguientes actividades de tu libro.

ACTIVIDADES N° 7, 8 y 9.

7 Números hasta 100 Pág. 12 15 minutos

1 Completa.

a) 5 decenas y 3 unidades.

b) 1 decena y 6 unidades.

c) 7 decenas y 2 unidades.

d) 9 unidades.

e) 6 decenas.

2 Completa.

a)

21	22	<input type="text"/>
24	<input type="text"/>	26

b)

40	<input type="text"/>	60
<input type="text"/>	80	90

c)

<input type="text"/>	80	70
60	50	<input type="text"/>

3 Completa.

30 31 33 34

3 decenas son 30.

Leamos los números con cuidado.

8 Los signos de > y < Pág. 13 15 minutos

1 Escribe los signos >, < y =.

a)

6	>	1
---	---	---

b)

20	<input type="text"/>	24
----	----------------------	----

c)

5	<input type="text"/>	5
---	----------------------	---

2 Escribe los signos > y <. Ubica los números en la recta numérica.

a)

42	<input type="text"/>	52
----	----------------------	----

30 40 50 60

b)

65	<input type="text"/>	56
----	----------------------	----

40 50 60 70

3 Escribe los signos > y <.

a)

20	<input type="text"/>	30
----	----------------------	----

b)

32	<input type="text"/>	23
----	----------------------	----

c)

5	<input type="text"/>	50
---	----------------------	----

d)

74	<input type="text"/>	47
----	----------------------	----

9 Números hasta 100 Pág. 14 10 minutos

1 Manuel tiene 60 hojas de papel lustre y Matilde tiene 40. ¿Cuántos papeles tienen en total?

a) +

b) Piensa cómo encontrar el resultado.

decenas	unidades
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Suma los grupos de 10. $5 + \square = \square$

c) ¿Cuántos papeles hay en total?

2 Suma.

a) $60 + 20 = \square$

b) $80 + 20 = \square$

3 Tengo 34 pegatinas. Mi hermana mayor me dio 3. ¿Cuántas tengo en total?

a) +

b) Piensa cómo encontrar el resultado.

decenas	unidades
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Suma unidades con unidades y decenas con decenas.

 $3 + 0 = \square$ $4 + 3 = \square$

c) ¿Cuántas pegatinas tengo en total?

4 Suma.

a) $71 + 4 = \square$

b) $5 + 23 = \square$

ACTIVIDAD DE AUTOAPRENDIZAJE- Viernes 4 de Junio

- Se sugiere utilizar este juego interactivo para ejercitar.

<https://wordwall.net/es/resource/3031502/unidades-y-decenas-jose>

Estimado apoderado, si tiene alguna duda acerca de la guía, puede comunicarse al correo de la profesora MARIELA GONZÁLEZ, Correo: mariela.gonzalez@soceduc.cl.