



**Guía N°7:**  
**Adición y sustracción con números hasta 9.**  
**MATEMÁTICA**

PRIMER SEMESTRE  
 Guía N°7/ Unidad 1  
 CURSO 1º Básico  
 Prof.: Valentina Fuenzalida A.

**INDICACIONES PARA LAS ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE**

1. Es de suma importancia que el trabajo sea acompañado por el apoderado a cargo y NO realizado por el apoderado.
2. Las actividades presentadas en esta guía se focalizan en el trabajo de los libros Sumo Primero tomo 1.

TEXTO DEL ESTUDIANTE. TOMO 1	CUADERNO DE ACTIVIDADES. TOMO 1
------------------------------	---------------------------------



**SEMANA 07 AL 09 JUNIO**

**OBJETIVO A APRENDER:** Demostrar que comprenden la adición con números del 0 al 9, usando lenguaje cotidiano (como *agregar*) para describir acciones desde su propia experiencia, y representándola con material concreto y pictórico

**CLASE SINCRÓNICA | 07 junio**

**¿Qué aprenderemos?**

*Describir situaciones cotidianas, como agregar elementos, con lenguaje matemático.*

**¿Cómo lo trabajaremos?**



Desarrollaremos las actividades del Texto del Estudiante Sumo Primero Tomo 1, páginas 42, 43 y 44.

**¿Qué necesitamos?**

Las tarjetas par-impar y que pegues o copies (solo copiar, no realizar) esta Actividad de Cierre en tu cuaderno de Matemáticas.

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

No olvide preguntar, ante cualquier duda o inquietud:

- 1°A Profesora Valentina Fuenzalida      Correo: vfuenzalida@soceduc.cl
- 1°B Profesora Patricia Valenzuela      Correo: pvalenzuela@soceduc.cl
- 1°C Profesora Lía Chamorro              Correo: lchamorro@soceduc.cl

## CLASE SINCRÓNICA | 08 junio

### ¿Qué aprenderemos?

Expresar adiciones de números de 0 hasta 9 en frases numéricas para calcular.

### ¿Cómo lo trabajaremos?



Desarrollaremos las actividades del Texto del Estudiante Sumo Primero Tomo 1, páginas 45 y 47.

### ¿Qué necesitamos?

Las tarjetas par-impar y que pegues o copies (solo copiar, no realizar) esta Actividad de Cierre en tu cuaderno de Matemáticas.

Une.

$4 + 3$	$7 + 2$
$3 + 3$	$2 + 5$
$8 + 1$	$6 + 0$

## CLASE ASINCRÓNICA | 09 junio

### ¿Qué aprenderás

Resolver y calcular problemas de adición con números de 0 hasta 9.

### ¿Cómo lo trabajarás?



Desarrollarás las actividades del Cuaderno de Actividades Sumo Primero Tomo 1, página 19 y 20.



Luego resolverás el Ticket de Salida Semanal que está más abajo.

**Revisaremos este ticket la próxima clase.**

### ¿Qué necesitamos?

Las tarjetas par-impar y que pegues o copies (solo copiar, no realizar) esta Actividad de Cierre en tu cuaderno de Matemáticas.

**Dibuja una historia  
para  $5 + 3$**

No olvide preguntar, ante cualquier duda o inquietud:

- 1°A Profesora Valentina Fuenzalida Correo: vfuenzalida@soceduc.cl
- 1°B Profesora Patricia Valenzuela Correo: pvalenzuela@soceduc.cl
- 1°C Profesora Lía Chamorro Correo: lchamorro@soceduc.cl



### SEMANA 14 AL 16 JUNIO

**OBJETIVO A APRENDER:** Demostrar que comprenden la sustracción con números del 0 al 9, usando lenguaje cotidiano (como *quitar*) para describir acciones desde su propia experiencia, y representándola con material concreto y pictórico

### CLASE SINCRÓNICA | 14 junio

#### ¿Qué aprenderemos?

Describir situaciones cotidianas, como quitar elementos, con lenguaje matemático.

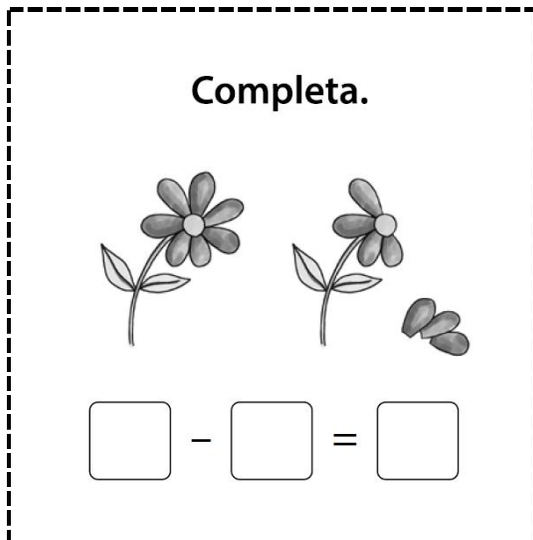
#### ¿Cómo lo trabajaremos?



Desarrollaremos las actividades del Texto del Estudiante Sumo Primero Tomo 1, páginas 52, 53 y 54.

#### ¿Qué necesitamos?

Las tarjetas par-impar y que pegues o copies (solo copiar, no realizar) esta Actividad de Cierre en tu cuaderno de Matemáticas.



### CLASE SINCRÓNICA | 15 junio

#### ¿Qué aprenderemos?

Expresar sustracciones de números de 0 hasta 9 en frases numéricas para calcular.

#### ¿Cómo lo trabajaremos?



Desarrollaremos las actividades del Texto del Estudiante Sumo Primero Tomo 1, páginas 55, 56 y 57.

No olvide preguntar, ante cualquier duda o inquietud:

- 1°A Profesora Valentina Fuenzalida Correo: vfuenzalida@soceduc.cl
- 1°B Profesora Patricia Valenzuela Correo: pvalenzuela@soceduc.cl
- 1°C Profesora Lía Chamorro Correo: lchamorro@soceduc.cl



### ¿Qué necesitamos?

Las tarjetas par-impar y que pegues o copies (solo copiar, no realizar) esta Actividad de Cierre en tu cuaderno de Matemáticas.

**Resta.**

$$5 - 5 = \square$$
$$5 - 1 = \square$$
$$5 - 0 = \square$$

### CLASE ASINCRÓNICA | 09 junio

### ¿Qué aprenderás

Resolver y calcular problemas de sustracción con números de 0 hasta 9.

### ¿Cómo lo trabajarás?



Desarrollarás las actividades del Cuaderno de Actividades Sumo Primero Tomo 1, página 22 y 23.



Luego resolverás el Ticket de Salida Semanal que está más abajo.

**Revisaremos este ticket la próxima clase.**

### ¿Qué necesitamos?

Las tarjetas par-impar y que pegues o copies (solo copiar, no realizar) esta Actividad de Cierre en tu cuaderno de Matemáticas.

**Dibuja una historia  
para 8-4.**

No olvide preguntar, ante cualquier duda o inquietud:

- 1°A Profesora Valentina Fuenzalida      Correo: vfuenzalida@soceduc.cl
- 1°B Profesora Patricia Valenzuela      Correo: pvalenzuela@soceduc.cl
- 1°C Profesora Lía Chamorro              Correo: lchamorro@soceduc.cl