



GUÍA N° 11 Unidad 3

SEGUNDO SEMESTRE
Guía N°11/UNIDAD 3
CURSO 2º Básico
Prof.: Mariela Gonzalez L.
mariela.gonzalez@soceduc.cl

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

ESTIMADAS FAMILIAS:

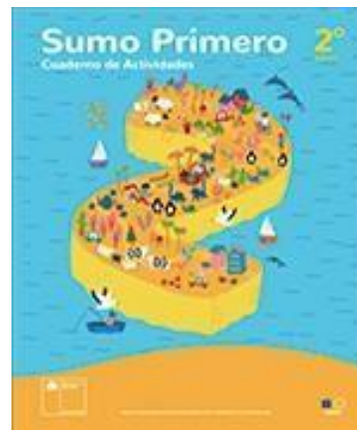
Es muy importante que un adulto esté pendiente de acompañar al estudiante y estar pendiente por si necesita asistencia, pero **SOLO EL ESTUDIANTE** debe desarrollar el trabajo.

1. Prepare el ambiente de estudio sin distracciones.
2. Las actividades presentadas en esta guía se focalizan en el trabajo de los libros SUMO PRIMERO -2º Básico - Tomo 1.

Texto del estudiante-Tomo 1



Cuaderno de Actividades – Tomo 1



* Si tiene alguna duda acerca de la guía, puede comunicarse al correo de las profesoras:

- 2º Básico A: Profesora MARIELA GONZÁLEZ, Correo: mariela.gonzalez@soceduc.cl
- 2º Básico B: Profesora ANTONIA MARTÍNEZ, Correo: amartinez@soceduc.cl
- 2º Básico C: Profesora VALENTINA MORAGA, Correo: vmoraga@soceduc.cl



CLASES SINCRÓNICAS Semana 27 de Septiembre al 2 de Octubre

¿Qué aprenderemos?

- _Aprenderán la reversibilidad de la adición y sustracción.
- Aprenderán a reconocer la relación de reversibilidad por medio del análisis de problemas matemáticos de adición y sustracción.
- Ejercitarán el cálculo y resolución de problemas de sustracción.

¿Cómo lo trabajaremos?

- *Durante las clases la profesora indicará las páginas a trabajar cada día.
- *En algunas clases se pedirán los tickets de salida según indique la profesora.

¿Qué necesitamos?

- Texto del estudiante y cuaderno de actividades (TOMO 1)

CLASES SINCRÓNICAS Semana 04 al 08 de octubre

¿Qué aprenderemos?

- Aprenderán a determinar la longitud de objetos usando unidades de medidas no estandarizadas y estandarizadas.
- _Aprenderán a comparar longitudes utilizando medidas estandarizadas.

¿Cómo lo trabajaremos?

- *Durante las clases la profesora indicará las páginas a trabajar cada día.
- *En algunas clases se pedirán los tickets de salida según indique la profesora.

¿Qué necesitamos?

- Texto del estudiante y cuaderno de actividades (TOMO 1)



CLASES SINCRÓNICAS Semana 11 al 15 de octubre

¿Qué aprenderemos?

- _Aprenderán a comparar longitudes utilizando medidas estandarizadas.
- Aprenderán a determinar la longitud de objetos usando unidades de medidas estandarizadas.

¿Cómo lo trabajaremos?

- *Durante las clases la profesora indicará las páginas a trabajar cada día.
- *En algunas clases se pedirán los tickets de salida según indique la profesora.

¿Qué necesitamos?

- Texto del estudiante y cuaderno de actividades (TOMO 1)

CLASES SINCRÓNICAS Semana 18 al 22 de octubre

¿Qué aprenderemos?

- _Aprenderán a medir y construir líneas a partir de una medida dada en cm y estimen longitudes.
- Aprenderán a medir longitudes expresadas en metros.

¿Cómo lo trabajaremos?

- *Durante las clases la profesora indicará las páginas a trabajar cada día.
- *En algunas clases se pedirán los tickets de salida según indique la profesora.

¿Qué necesitamos?

- Texto del estudiante y cuaderno de actividades (TOMO 1)