

GUÍA DE APOYO AL APRENDIZAJE

Curso:	3° Básico
Asignatura:	Matemática
Docente:	Dalia Espinosa Bascur
Semana:	8 (18 al 22 de mayo).
Objetivo de la clase:	Resolver ecuaciones de un paso, que involucren adiciones y sustracciones y un símbolo geométrico que represente un número desconocido.

Estimado Estudiante:

- Lee y analiza la información de esta guía.
- Escribe la fecha y el objetivo en tu cuaderno.
- Una vez realizada la lectura de esta guía, desarrolla los ejercicios que encontrarás en el documento de tareas.

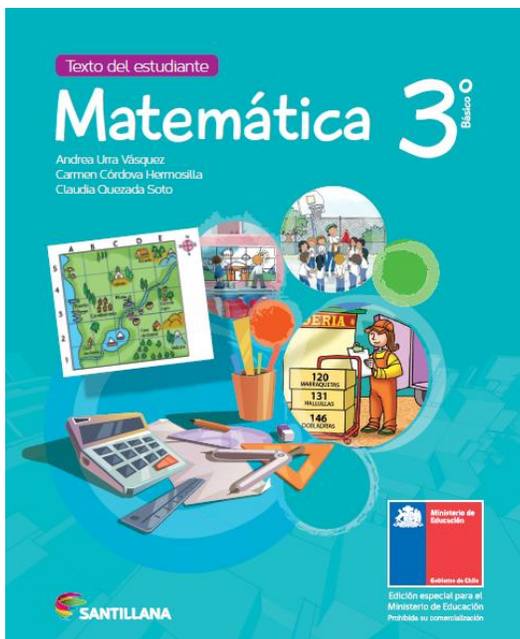
ECUACIONES

En esta clase aprenderás qué es una **Ecuación** y como resolverla en una situación que **involucre adición** y un **símbolo geométrico**.

Para comenzar, observa el siguiente video: <https://www.youtube.com/watch?v=IRKellbSRu8>

Entonces ¿qué es una ecuación?

*Una **ecuación es una igualdad** entre expresiones que tiene valores conocidos y una incógnita o valor desconocido. Puedes representar la incógnita con un símbolo, como una figura geométrica o una letra.*



Realiza lectura de las **páginas 112 a 119** del **texto del estudiante** y realiza los ejemplos siguiendo las instrucciones que se indican, así podrás comprender mejor las ecuaciones.

