

## **PLANIFICACIÓN SEMANAL**

Curso:	3º Básico
Asignatura:	Matemática
Docente:	Dalia Espinosa Bascur
Semana:	8
Fecha:	18 al 22 de mayo.

Unidad:	2 "Nuestro colegio"
Objetivo de aprendizaje:	Resolver ecuaciones de un paso, que involucren adiciones y sustracciones y un símbolo geométrico que represente un número desconocido, en forma pictórica y simbólica del 0 al 100.
Objetivo de la clase:	Clase 1: Resolver ecuaciones de un paso, que involucren adiciones y sustracciones y un símbolo geométrico que represente un número desconocido.
Número OA :	<b>OA 13</b>
Contenido:	Ecuaciones simples de un paso. Describen y explican una operación inversa con ayuda de las relaciones numéricas en una "familia de operaciones" en forma concreta, pictórica y simbólica. Expresar, a partir de representaciones pictóricas y explicaciones dadas, acciones y situaciones cotidianas en lenguaje matemático.