

## **PLANIFICACIÓN SEMANAL**

Curso:	3º Básico
Asignatura:	Matemática
Docente:	Dalia Espinosa Bascur
Semana:	9
Fecha:	25 al 29 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 aplicando estrategias como ensayo y error y operación inversa.
Número OA :	<b>OA 13</b>
Contenido:	<p>Ecuaciones simples de un paso.  Resuelve una ecuación, aplicando estrategias como :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ensayo y error</li> <li>- “utiliza la operación inversa” en forma concreta, pictórica y simbólica.</li> </ul> <p>Describe y explica una operación inversa con ayuda de las relaciones numéricas en una “familia de operaciones” en forma concreta, pictórica y simbólica.  Expresa, a partir de representaciones pictóricas y explicaciones dadas, acciones y situaciones cotidianas en lenguaje matemático.</p>