



**Objetivos de Aprendizaje Matemática.**

**2° Año Básico**

**Docente de Asignatura: Tania Silva Bravo.**

**Semana del 23 al 27 Mes Marzo**

<b>Fecha</b>	<b>OA</b>	<b>Objetivo de la clase</b>
25-03	Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números del 0 al 20 progresivamente, de 0 a 5, de 6 a 10, de 11 a 20 con dos sumandos: › usando un lenguaje cotidiano para describir acciones desde su propia experiencia › representando adiciones y sustracciones con material concreto y pictórico, de manera manual y/o usando software educativo › representando el proceso en forma simbólica › resolviendo problemas en contextos familiares › creando problemas matemáticos y resolviéndolos	Seleccionar una adición o sustracción para resolver un problema dado y crear problemas de adición o sustracción manifestando un estilo de trabajo ordenado y metódico.
26-03	Demostrar que la adición y la sustracción son operaciones inversas, de manera concreta, pictórica y simbólica.	Realizar adiciones por medio de sustracciones y viceversa, representando estas operaciones de manera pictórica manifestando un estilo de trabajo ordenado y metódico
27-03	Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números del 0 al 20 progresivamente, de 0 a 5, de 6 a 10, de 11 a 20 con dos sumandos: › usando un lenguaje cotidiano para describir acciones desde su propia experiencia › representando adiciones y sustracciones con	Seleccionar una adición o sustracción para resolver un problema dado manifestando un estilo de trabajo ordenado y metódico.

Si presenta alguna duda o consulta, por favor informar a:

utp@colegio-manuelrodriguez.cl

pie@colegio-manuelrodriguez.cl

	material concreto y pictórico, de manera manual y/o usando software educativo › representando el proceso en forma simbólica › resolviendo problemas en contextos familiares › creando problemas matemáticos y resolviéndolos	