



## MATEMÁTICA

Semana	4		Clase
Curso	Segundo Año	Unidad 1	10-11
OA	Leer números naturales del 0 al 100 y representarlos en forma concreta, pictórica y simbólica.		
Objetivo de la clase	<b>Resolver</b> problemas aditivos y de sustracción con múltiplos de 10.		
Actitudinal	Abordar de manera flexible y creativa la búsqueda de soluciones a problemas.		
Contenidos	Números hasta el 100, problemas aditivos y de sustracción.		
Recursos	Cuaderno del estudiante. Material concreto como lápices, porotos, papel lustre, monedas, etc.		

¡¡¡Buenos días mis queridos estudiantes, hoy nos encontramos en la semana número 4!!!

Esta semana trabajaremos en Resolver problemas aditivos y de sustracción, deberás demostrar disposición a desarrollar las actividades y disfrutar de estos aprendizajes.

Para comenzar deberás disponer de tu cuaderno de matemática y las guías de esta asignatura que están en la plataforma del colegio semana 4. Recuerda que debes escribir las guías en tu cuaderno de matemática y utilizar material concreto como: porotos, monedas, papel, etc.

En los problemas formen grupos de 10 con el material que estás usando, porotos, lápices, etc. Primero debes trabajar con material concreto, luego dibujarlo y finalmente los símbolos que son los números o frases numéricas, (COPISI, concreto, pictórico y simbólico). Ahora a ejercitar en la guía.

Finalmente realizarás una tarea, que deberás escribir en tu cuaderno, la que debes enviar, sólo si tienes la posibilidad, de no poder, debes ir registrando las actividades en el cuaderno cuando sea requerido. Mi correo [jeanette.hidalgo@colegio-mansodevelasco.cl](mailto:jeanette.hidalgo@colegio-mansodevelasco.cl)

O al WhatsApp del curso.