



ASIGNATURA: MATEMÁTICA

CURSO: 4° BÁSICO

PROFESORAS: VERÓNICA MALDONADO-MAYTE CARRASCO

FECHA: Mayo 2020

TIEMPO: 6 HORAS

Estimados apoderados y estudiantes, a continuación, se señala la Planificación correspondiente al objetivo que trabajarán ustedes esta semana; se trata del eje de Números y Operaciones, en donde nuestra habilidad será: Representar, Aplicar, completar, Resolver.

Objetivo	Contenido
<p>(OA 1) Representar y describir números del 0 al 10 000: › contándolos de 10 en 10, de 100 en 100, de 1 000 en 1 000 › leyéndolos y escribiéndolos › representándolos en forma concreta, pictórica y simbólica.</p> <p>(OA3) Demostrar que comprende la adición y sustracción de números: › usando estrategias personales para realizar estas operaciones. › aplicando los algoritmos, progresivamente, en la adición de hasta 4 sumandos y en la sustracción de hasta un sustraendo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Números naturales. - Tabla posicional. - Adición. - Sustracción. - Algoritmo progresivo.
Objetivo de la semana	Habilidades
<ul style="list-style-type: none"> - Resolver problemas aditivos rutinarios y no rutinarios, aplicando el algoritmo de la adición y sustracción. 	<ul style="list-style-type: none"> - Observar - Representar. - Resolver - Aplicar. - Completar

¡Buen día queridos niños!

- 1.- Esta semana trabajaremos con Operatoria: Algoritmo de Adiciones y Sustracciones.
- 2.- Lean con atención instrucciones dadas en su presentación PPT enviado para cada uno de ustedes, en donde se explica cómo deben resolver sus actividades.
- 3.- Debes registrar en tu cuaderno *“solamente las actividades que se indican debes escribir”*
- 4.- Observa los siguientes Links que aparecerán en tu presentación PPT el cual te ayudara a entender de mejor forma la ejecución de tus ejercicios: <https://www.youtube.com/watch?v=F-zLAhd7Q4>,
<https://www.youtube.com/watch?v=drMZ9uaF1ME&t=132s>
- 4.- Para profundizar tu aprendizaje, realiza las actividades que aparecen en tu texto de estudio en las **páginas 52 hasta la 55, y en tu cuadernillo las páginas 27 y 28.**
- 5.- Finalmente y con el propósito de aclarar tus dudas, deberás enviar tu trabajo a mi correo: anaveronica.maldonado@colegio-auroradechile.cl