Colegio Aurora de Chile

 Cormun-Rancagua

 **PLANIFICACIÓN SEMANA 8 ( 18 al 20 de mayo de 2020)**

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: Retroalimentación de los aprendizajes y contenidos de Operatoria. (Clase 1 a la 8)

|  |  |
| --- | --- |
| **Objetivo** | **Contenido** |
| Representar y describir números del 0 al 10 000:›contándolos de 10 en 10, de 100 en 100,comparándolos y ordenándolos en la recta numérica o la tabla posicional.›identificando el valor posicional de los dígitos hasta la decena de mil. aplicando los algoritmos, progresivamente, en la adición de hasta 4 sumandos y en la sustracción de hasta un sustraendo **(OA 3)**›componiendo y descomponiendo números naturales hasta 10 000 en forma aditiva, de acuerdo a su valor posicional **(OA 1)**Demostrar que comprenden la división con dividendos de dos dígitos y divisores de un dígito:›usando estrategias para dividir, con o sin material concreto›utilizando la relación que existe entre la división y la multiplicación›aplicando la estrategia por descomposición del dividendo›aplicando el algoritmo de la división.**(OA6)** | * Valor Posicional
* Adición.
* Sustracción.
* Multiplicación.
* División.
* Algoritmo.
 |
| **Objetivo de la semana** | **Habilidades** |
| * Retroalimentar los aprendizajes y contenidos de valor posicional y operaciones básicas utilizando el algoritmo a través de ejercicios.
 | Demostrar Representar DescribirResolver Aplicar DescomponerCalcularRelacionarAplicar |

¡Hola queridos niños!

1.- Esta semana trabajaremos con Operatoria: Algoritmo de las Operaciones básicas.

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.- Para profundizar tu aprendizaje, realiza las actividades que aparecen en tu texto de estudio en las

**5**.- Finalmente y con el propósito de aclarar tus dudas, deberás enviar tu trabajo a mi correo: **anaveronica.maldonado@colegio-auroradechile.cl**