Colegio Patricio Mekis

 Mateo de Toro y Zambrano N° 0330. Fono: 722261343 Email: patricio.mekis@cormun.cl

“Un Colegio que Cambia”

  **TAREA DE MATEMÁTICA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre del Estudiante** |  | **Curso:** 4° Básico semana: 5 |
| **Fecha:** del 27 al 30 de abril |
| **Docente:** | Alejandra Aros O. | **Asignatura:** | **Matemática** |
| **OA1** | 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 › comparándolos y ordenándolos en la recta numérica o tabla posicional. | **UNIDAD** | **1** |
| **Habilidades**  |  Modelar - resolver – representar - ordenar  |
| **Objetivo** | Representar el valor posicional de los dígitos de un número.Ordenar números en la tabla posicionalResolver problemas Leer y escribir números presentados en la tabla posicional. |

 Mis queridos alumnos y alumnas espero que se encuentren bien junto a su familia. Cuando trabajen en su cuaderno de ejercicios recuerden leer atentamente cada una de las actividades que deben desarrollar, si no comprendes lee nuevamente.

Utiliza tus propias estrategias para resolverlas en forma mental o usa un cuaderno de borrador donde puedas ir resolviendo de la manera que sea más fácil para ti.

**1.- Desarrollar las actividades de la página 9 a la 13 del cuaderno de ejercicios.**

 **Actividades:**

 **2.- Resolución de problemas**

 **3.- Completa contando según se indica contando hacia atrás y hacia delante de**

 **10 en 10, de 100 en 100 y de 1.000 en 1.000**

 **4.- Escribir y representar con números la tabla posicional.**