Colegio Patricio Mekis

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

“Un Colegio que Cambia” 

**OBJETIVOS Y CONTENIDOS CONCEPTUALES**

**ASIGNATURA: Matemática CURSO: 4ª año básico “A”**

**DOCENTE: V. Alejandra Aros O.**

OBJETIVOS DE APRENDIZAJES:

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del****Estudiante** |  **Curso 4ª año** **Semana: 7** |
| **Unidad: 1** |  |
| **O.A. (s) 3** |  |
| OBJETIVO DE APRENDIZAJE | CONTENIDO |
| Demostrar que comprende la adición y la sustracción de números hasta 1 000: › usando estrategias personales para realizar estas operaciones › descomponiendo los números involucrados › aplicando los algoritmos, progresivamente, en la adición de hasta 4 sumandos y en la sustracción de hasta un sustraendo. | Escribir números en tablas posicionales. Representar e identificar valor posicional de diferentes dígitos. Aplicar la composición y descomposición aditiva.Comparar y ordenar números. |
| OBJETIVO DE LA CLASE |  HABILIDADES |
|  Que los alumnos y alumnas sean capaces de: Escribir números en tablas posicionales. Representar e identificar valor posicional de diferentes dígitos. Aplicar la composición y descomposición aditiva.Comparar y ordenar números. | Reconocer Identificar  Representar Ordenar Aplicar |

**Recuerda:**

El **valor posicional** es la cantidad de unidades que representan los dígitos según el lugar o posición que ocupan en el número: unidad (U), decena (D), centena (C), unidad de mil (UM), etc **Ejemplo**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  **UM** | **C** | **D** | **U**Valor posicional6UM + 9C+ 8D + 3U= 6.983 |
|  6 | 9 | 8 | 3 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **UM** | **C** | **D** | **U**Valor posicional aditivo6000 + 900 + 80 + 3 = 6.983 |
| 6.000unidades | 900unidades | 80unidades | 3 unidades |

**Instrucciones:**

**Lee atentamente cada actividad, piensa y resuelve. Si no entiendes pide ayuda a un familiar y lee nuevamente.**