|  |  |
| --- | --- |
| **SEMANA N°: 2** | **ASIGNATURA: MATEMÁTICAS** |
| **GUÍA DE APRENDIZAJE****Profesor(a): NATALIA ARAYA NANJARÍ** |
| **Nombre Estudiante:** | **Curso: 3° BÁSICO** |
| **Unidad: 1 Números hasta el 1.000** |
| **Objetivo de Aprendizaje:** Comprender valor posicional de números hasta el 1.000 |
| **Recursos de aprendizaje a utilizar:*** Cuaderno de la asignatura
* Texto del estudiante
* Cuaderno de ejercicios
 |
| **Instrucciones:****INICIO**1.- Para conectarnos con la guía anterior, realiza en tu cuaderno la actividad de la página 28 de tu texto de estudio.2.- Escribe en tu cuaderno la siguiente definición:\_ El valor posicional, es el valor que toma un dígito según la posición que ocupa.3.- Observa atentamente los ejemplos expuestos a continuación:**Ejemplo 2:** **DESARROLLO****¡VAMOS A PRACTICAR! (desarrollo)**1.- Siguiendo el ejemplo del número 487, representa los números 530 y 503 en la tabla de valor posicional y en forma pictórica.2.\_ Realiza en tu cuaderno de ejercicios, las páginas 14 y 15 (ejercicios del 1 al 4)**CIERRE**Resuelve el ejercicio 5 de la página 17 del cuaderno de ejercicios.**DESAFÍO****Respuesta: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |