**GUÍA DE MATEMÁTICAS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre: | Curso: 5°A | Fecha: semana N°25 |
| **Captura de pantalla de un celular  Descripción generada automáticamente**  **¿QUÉ APRENDEREMOS?** | | |
| **Objetivo (s):** Demostrar que comprenden la multiplicación de 2 dígitos por 2 dígitos (OA3) | | |
| **Contenidos:** Multiplicación | | |
| **Objetivo de la semana:** Comprender estrategias de descomposición de un factor y la suma iterada para multiplicar números de 3 dígitos por un dígito. | | |
| **Habilidad: Comprender.** | | |

I. A continuación resuelve los siguientes ejercicios utilizando la forma gráfica.

Las centenas son placas , las decenas  y las unidades 

Recuerda representar con bloques base 10 el número de tres dígitos y luego iterar según el otro factor.

a) 325 x 5

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Centenas | Decenas | Unidades |
|  |  |  |

b) 213 x 4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Centenas | Decenas | Unidades |
|  |  |  |

II. A continuación resuelve los siguientes ejercicios utilizando la descomposición según el valor posicional de uno de sus factores.

a) 131 x 3

b) 431 x 4