**Guía Formativa N° 3 Taller de Matemática 5º Año Básico**

|  |
| --- |
| **\*Esta guía tiene un 60% de exigencia”**  **L : 60 a 100% de logro**  **NL: menos del 60% de logro** |

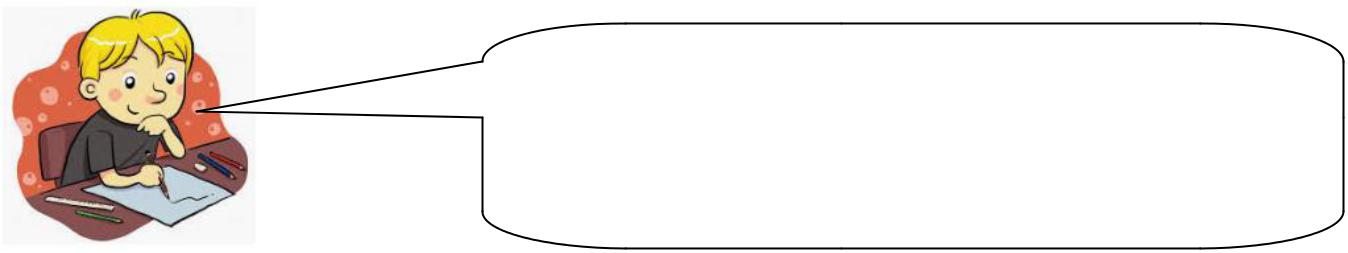
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Puntaje Obtenido** | **L** | **NL** |
|  |  |  |

**Nombre:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Fecha:**  de del 2020

**Objetivos de Aprendizajes:** Reconocer valor posicional de diversos números naturales.

|  |
| --- |
| **Instrucciones:**  - Lee atentamente cada ítem y responde según lo solicitado.  - Continúa revisando la página del Colegio para que sigas desarrollando nuevas actividades y revises tus avances.  - Pega o escribe tus guías en el cuaderno de la asignatura.  - Envía guías resueltas o actividades en el cuaderno al correo [profesora.marjorielizana@gmail.com](mailto:profesora.marjorielizana@gmail.com) |

**VALOR POSICIONAL (5pts) Habilidad Analizar**



Hola, te propongo un desafío…

¿Cuántos 3 ves en la siguiente calculadora?

R:



1. ¿Qué número ves?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Escríbelo con palabras

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. ¿Cuántos tres hay en el número?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. ¿Todos tendrán el mismo valor? ¿Por qué?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Aprende: ¿Qué valor tiene el digito marcado?**

En el siguiente número se ha marcado el digito 6, que representa 6.000, para descubrirlo podemos marcarlo y agregar ceros a las cifras menores.

346.982 = Valor posición



6.000 = 6 unidades de mil = 6UM

Ahora tú

**Indica el valor del dígito marcado y luego la posición. (12pts) Habilidad Analizar.**

a) 800.00**9** = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_

b) 1.0**9**8.050 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_

c) 8.500.**9**00 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_

d) 2.**9**06.096 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_