**Guía Nª4 Matemáticas 4º Básico**

**Semana del 06 al 09 de Abril 2020**

OA 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 la tabla posicional; identificando el valor posicional de los dígitos hasta la decena de mil; componiendo y descomponiendo números naturales hasta 10 000 en forma aditiva, de acuerdo a su valor posicional.

AE Representar números hasta el 10.000 de forma concreta, pictórica y simbolca.

**Contenidos** Números con palabras

Unir números con sus correspondientes

Ubicar números en su valor posicional

**Actividad:** Recuerda que debes apoyarte en un adulto y resolver cada una de las actividades.

**Reenviar** las actividades realizadas a la docente a través del correo [paolasoledado@gmail.com](mailto:paolasoledado@gmail.com), el día Domingo 12 de Abril de 2020 o entregar en el colegio los días Miércoles de cada semana.

**Recuerda** En la primera actividad, deberás color los números que están en cifras con letras, en la segunda actividad deberás unir los números que están en letras con los números correspondientes en letras y en la tercera actividad tendrás que colocar el nombre del valor posicional de cada digito que está destacado (unidad posicional, se refiere a: U unidad, D decena, C centena, UM unidad de mil, DM decena de mil, CM centena de mil). Arriba de cada actividad hay ejemplos, para que no te confundas.

# Escriba con palabras los siguientes números

# **Ejemplo:**

a. **9.218 Nueve mil, doscientos diez y ocho**

b. 8.640 \_

c. 503 \_

1. Una con una línea cada expresión con el número que le corresponde.

**Ejemplo:**

|  |  |
| --- | --- |
| a. **Ocho mil siete** | 8.077 |
| b. Ocho mil setenta y siete | 8.777 |
| c. Ocho mil setecientos siete | **8.007** |
| d. Ocho mil setenta | 8.070 |
| e. Ocho mil setecientos setenta y siete | 8.707 |

1. Observe la siguiente tabla en la cual encontraras un ejemplo:

**Ejemplo:** en el número 82. **4**57 el dígito 4 está en la posición de las centenas y su valor según la posición que ocupa es 400

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Decena de mil | Unidad de mil | Centena | Decena | Unidad |
| DM | UM | C | D | U |
| 8 | 2 | **4** | 5 | 7 |
| 80.000 | 2.000 | **400** | 50 | 7 |

Ahora siguiendo el ejemplo escriba el valor que representa el dígito destacado en cada número siguiendo el ejemplo anterior.

1. 6.75***4***
2. 5.**6**00
3. 7**8**9

1. 3.7***9***5

1. **9**.623
2. 53**3**
3. **7**921
4. **2**2
5. 8**5**06