**Guía Nº4 Matemáticas 5º Básico**

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

**OA:** Representar y describir números naturales de hasta más de 6 dígitos y menores que 1 000 millones

AE: Realizar las actividades

**Contenidos** Números naturales

(>) mayor que; (<) menor que; (=) igual que

**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 trabajar con los signos (>) mayor que; (<) menor que; (=) igual que, para luego trabajar con los números ascendentes (son los van aumentando) y los descendentes (los números que van contando hacia atrás). En cada actividad encontrarás ejemplos, que te facilitarán tu actividad. Recuerda que si tienes dudas me puedes consultar enviando un correo con tu duda.

**ACTIVEMOS LOS CONOCIMIENTOS PREVIOS.**

Para comparar números naturales debemos utilizar los signos:

**(>) mayor que; (<) menor que; (=) igual que**

“Si comparas dos números naturales, debes comenzar por los dígitos que ocupan la misma posición de izquierda a derecha”

1. **Compara las siguientes cantidades utilizando los signos >,< o =, como en el ejemplo.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NÚMEROS** | **SIGNO** | **NÚMEROS** |
| **41.567** | > | **14.567** |
| 300.210 |  | 3.210 |
| 5. 456.201 |  | 5. 645.561 |
| 34.567.760 |  | 61.512.012 |

1. **Contar de forma ascendente y descendente**

EJEMPLO 1: Contar de 1.000 en 1.000 de forma **ascendente**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 220 | 1.220 | 2.220 | 3200 | 4200 | 5200 | 6200 | 7200 |

EJEMPLO 2**:** Contar de 1.000 en 1.000 de forma **descendente**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9.620 | 8.620 | 7.620 | 6620 | 5620 | 4620 | 3620 | 2620 |

1. **Contar de 100 en 100 descendente**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.942 |  |  |  |  |  |  |  |

1. **Contar de 10.000 en 10.000 ascendente**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21.722 |  |  |  |  |  |  |  |

1. **Contar de 200 en 200 ascendente**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16.017 |  |  |  |  |  |  |  |

1. **Contar de 10 en 10 descendente**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 56.200 |  |  |  |  |  |  |  |