** Colegio República Argentina**

**O’Carrol # 850- Fono 72- 2230332**

 **Rancagua**

**GUÍA DE MATEMÁTICA – 5° AÑO BÁSICO**

**GRANDES NÚMEROS**

|  |
| --- |
| Nombre: |
| Curso: 5° Años Fecha : Semana del 27 al 30 de abril,2020 |
| **OA:** Representar y describir números naturales de hasta más de 6 cifras y menores que 1.000 millones•identificando el valor posicional de los dígitos.•componiendo y descomponiendo números naturales en forma estándar y expandida.•aproximando cantidades.•comparando y ordenando números en este ámbito numérico.•dando ejemplos de estos números en contextos reales. |

* **Instrucciones.**

- Lee comprensivamente la guía de trabajo, luego desarrolla las actividades en tu cuaderno.
- A partir de las explicaciones dadas anteriormente, resuelve cada uno de los siguientes ejercicios.
- Frente a cualquier inquietud, no dudes en consultar por los medios de comunicación que dispongas.

**ANTES DE SEGUIR recordemos la adición y sustracción de números naturales**

1. **Resuelve las siguientes adiciones.**

**a.**  16 + 14 = **b.** 56 + 234 = **c.** 512 + 1.000 =

 **d.** 1.078 +4.000= **e.** 844 + 2.950= **f.** 3.350 + 800=

**2. Resuelve las siguientes sustracciones.**

 **a.**  1.893 - 504 = **b.** 9.432- 1.800 = **c.** 4.768 - 2.026 =

 **d.**10.529- 8.942=  **e.** 2.330 - 1.352=  **f.** 6.456- 2.870=

1. **Escribe con palabras los siguientes números**
2. 111111111 c)404404404 e)800007070
3. 340089220 d)365100055 f)101999999
4. **Encierra el número que se representó con palabras**
5. Ochocientos millones siete mil setenta

800007070 80700070 800070070 807070007

b) Ciento un millones novecientos noventa y nueve mil novecientos noventa y nueve

 111999999 110999999 101999999 100999999

1. Seiscientos trece millones cuatrocientos diez mil cincuenta

 613401005 613401050 613410500 613410050

1. **. Escribe el valor posicional del dígito destacado en cada número.**
2. 64**0**51 e) 4**7**.074.002
3. 90**7**155 f) 9**4**.223.892
4. **6**13.158 g) 7**8**85.033
5. 3.6**9**6.000 h) **6**35.217.451

Ordena de **menor a mayor** cada grupo de números.

1. 324.688; 32.468 ; 3.246.880
2. 1.600.456 ; 1.604.654 ; 1.064.645
3. 901.321; 714.800 ;199.981
4. 645.321; 654.987 ; 645.231
5. Ubicar con una en la recta numérica los números 125.231 y 125.780. Luego, redondea estos números a la unidad de mil más cercana

