** Colegio República Argentina**

**O’Carrol # 850- Fono 72- 2230332**

**Rancagua**

**TAREA DE MATEMÁTICA- 5° AÑO BÁSICO**

**GRANDES NÚMEROS**

|  |
| --- |
| Nombre: |
| Curso: 5° Año 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:**Para demostrar lo aprendido, te invito a revisar la respuesta de cada uno de los ítems de la guía.

Solucionario

**1. Adiciones**

a) 30 b) 290 c) 1.512

d) 5.078 e) 3.794 f) 4.150

**2. Sustracciones**

a) 1.389 b) 7.632 c) 2.742

d) 1.587 e) 978 f) 3.586

**3. Escribir con palabras**

a) Ciento once millones ciento once mil ciento once

b) Trescientos cuarenta millones ochenta y nueve mil doscientos veinte

c) Cuatrocientos cuatro millones cuatrocientos cuatro mil cuatrocientos cuatro

d) Trescientos sesenta y cinco millones cien mil cincuenta y cinco

e) Ochocientos millones siete mil setenta

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

**4. Identificar el número escrito con palabras**

a) 800.007.070

b) 101.999.999

c) 613.410.050

**5 . Determinar el valor posicional del dígito destacado en cada número**

a) 000 e) 7.000.000

b) 7.000 f) 4.000.000

c) 600.000 g) 800.000

d) 90.000 h) 600.000.000

**6** 32.468; 324.688; 3.246.880

**7** 1.064.645; 1.600.456; 1.604.654

**8.** 199.981; 714.800; 901.321

**9**. 645.231; 645.321; 654.987

**10**. 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



125.231= **125.000**

125.780= **126.000**