**Corporación Cristiana Eliezer Salinas – Talcahuano**

**-.GUIA 3 DE TRABAJO -.UNIDAD 1.-**

**-.MATEMATICA.-**



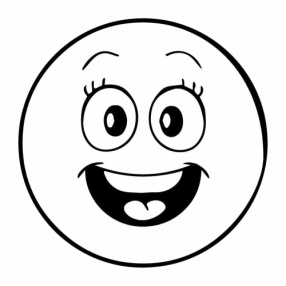
***Con Fe, Esfuerzo y Amor”***

**Nombre: ………………………………………………………………………………….…………-**

**Fecha: ………………………………….-Curso: 5° año**

***Redondeo y estimación***

***Objetivos a trabajar:***

* Redondear números a la unidad de mil mayor.
* Redondear números a la centena de mil mayor.
* Redondear números a la centena de mil menor.
* Usar el redondeo para estimar sumas y diferencias.
* Evaluar contenidos.

**Recuerda…**

Al redondear un número puedes observar la cifra de la derecha a la que se quiere aproximar y tener presente lo siguiente:

* Si es mayor o igual a 5, agrega una unidad al dígito que se encuentra en dicha posición y remplaza por cero las cifras que se encuentran a su derecha.
* Si es menor que 5, conserva la cifra y remplaza por cero las que están a su derecha, y las que están a la izquierda déjalas igual.

**Observemos unos ejemplos:**



















Vamos a trabajar en tu texto páginas 44 a 47 y cuadernillo páginas 16 y 17.

**¿Cómo voy?**

***Evaluación de proceso***

1.- Observa el número representado en la tabla de valor posicional y luego escríbelo según lo pedido.

(1 punto cada uno)



**a.** Con cifras. ……………………………………………………………………………………..……………………………………………….

**b.** Con palabras. …………………………………………………………………………………………………………………………………

**c.** En forma estándar…………………………………………………………………………………………………………………………..

**d.** En forma expandida………………………………………………………………………………………………………………………..

2.- Determina el valor posicional de los dígitos destacados en los siguientes números. (1 punto cada uno)

**a.** 6**7**.231……………………………………………………………

**b. 5**78.966…………………………………………………………..

**c.** **2**.690.407…………………………………………………………..

**d. 3**70.223.490……………………………………………………….

3 Compara los siguientes números. Para ello, escribe < o > según corresponda. (1 punto cada una)

**a.** 604.059 604.509 **b.** 8.417.855 8.445.625

4.- Ordena de menor a mayor cada grupo de números. (1 punto cada uno)

1. 258.147 258.174 258.417 **b.** 2.089.036 2.098.063 2.089.063

< < < <

5.- Estima la suma y la diferencia entre 25.863 y 15.043. Explica cómo lo hiciste en cada caso. (1 punto por cada estimación)

