**Corporación Cristiana Eliezer Salinas – Talcahuano**



**-.GUIA DE TRABAJO.-**

**-.MATEMATICA.-**

***“Con Fe, Esfuerzo y Amor”***

**NOMBRE:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.-

**FECHA:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.-

**1.- Resuelve las siguientes divisiones y luego compruébalas a través de su operación inversa (multiplicación).**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| División | Comprobación |  | División | Comprobación |
| 588:6 = |  | 789:9 = |  |
| 235: 5 = |  | 342: 4 = |  |
| 430: 5 = |  | 430: 3 = |  |
| 945: 6 = |  | 721: 6 = |  |
| 598 : 2 = |  | 705 : 4 = |  |
| 672 : 8 = |  | 600 : 9 = |  |
| 501 : 7 = |  |  | 201 : 4 = |  |
| 892 : 6 = |  |  | 305 : 6 = |  |
| 782 : 9 = |  |  | 910 : 7 = |  |

**2.- Resuelve los siguientes problemas.**

**Problema 1:** Ricardo, el dueño de un quiosco de diarios, ha guardado sus revistas en cajas. Las revistas deportivas las guardó en 3 cajas con 42 revistas en cada una y las de espectáculo en 4 cajas con 58 revistas en cada una. ¿Cuántas revistas ha guardado Ricardo?

Datos: …………………………………………………………………………………………………………..

Operación:

Respuesta: ……………………………………………………………………………………………………..

**Problema 2:** Lucía juntó dinero durante 6 meses para los regalos de navidad. Ella reunió cada mes $5.500 y el último mes agregó $12.000 más a lo que ya había reunido. ¿Con cuánto dinero cuenta Lucía para los regalos?

Datos: …………………………………………………………………………………………………………..

Operación:

Respuesta: ……………………………………………………………………………………………………..

**Problema 3:** En el supermercado un pack oferta de 6 yogurt cuesta $1.230 El precio unitario del yogurt es $217 Catalina desea comprar 6 yogurt ¿Le conviene comprar el pack o cada uno por separado?

Datos: …………………………………………………………………………………………………………..

Operación:

Respuesta: ……………………………………………………………………………………………………..

**Problema 4:** Natalia y su hermano Héctor acordaron juntar la misma cantidad de dinero para el regalo de cumpleaños de su papá. En total reunieron $4.600 Su mamá les aportó con $3.000 para comprar el regalo. Si Natalia y Héctor le compraran una camisa que vale $6.990 ¿Les alcanza el dinero para comprarla? ¿Cuánto les sobra?

Datos: …………………………………………………………………………………………………………..

Operación:

Respuesta: ……………………………………………………………………………………………………..

**Problema 5:** Eugenio tenía ahorrados $4.300 En marzo gastó $ 1.100 en una caja de lápices y con el resto del dinero se compró 4 cuadernos. ¿Cuánto le costó cada cuaderno?

Datos: …………………………………………………………………………………………………………..

Operación:

Respuesta: ……………………………………………………………………………………………………..

**Problema 6:** Carlos tenía $5.000 y gastó $ 1.100 en una caja de lápices. Con el resto del dinero se compró 3 pares de calcetines del mismo precio. ¿Cuánto le costó cada par de calcetines?

Datos: …………………………………………………………………………………………………………..

Operación:

Respuesta: ……………………………………………………………………………………………………..

3.- Resuelve los siguientes problemas con números decimales.



8.-

7.-

6.-

5.-

4.-

3.-

2.-

1.-



4.- Resuelve las siguientes sumas y restas de fracciones. (Recuerda conservar el denominador y sumar o restar el numerador, según corresponda)



**¡Buen trabajo!**

**Recuerda si realizaste esta guía, tienes puntos acumulados.**