# Descripción: NUEVO LOGO COLEGIO

Colegio Nuestro Tiempo - R.B.D.: 14.507-6

Profesoras: Claudia Moyano Bianchi [claudia.moyano@nuestrotiempo.cl](mailto:claudia.moyano@nuestrotiempo.cl)

Cristóbal Baeza [cristobal.baeza@nuestrotiempo.cl](mailto:cristobal.baeza@nuestrotiempo.cl)

Educadora Diferencial: Javiera Marambio [javiera.marambio@nuestrotiempo.cl](mailto:javiera.marambio@nuestrotiempo.cl)

**Guía Articulada**

**Matemáticas y Tecnología**

**5° Básico**

**Semana N° 28 y N° 29**

**20 de septiembre al 01 de octubre 2021**

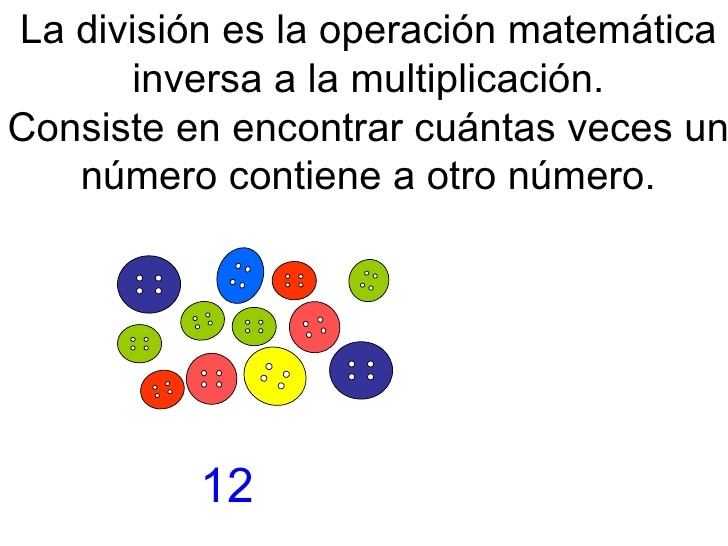
Alumno/a: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **OBJETIVO**  **Matemáticas** | * Demostrar que comprenden la división con dividendos de tres dígitos y divisores de un dígito: › interpretando el resto › resolviendo problemas rutinarios y no rutinarios que impliquen divisiones * Realizar cálculos que involucren las cuatro operaciones, aplicando las reglas relativas a paréntesis y la prevalencia de la multiplicación y la división por sobre la adición y la sustracción cuando corresponda. * Resolver problemas rutinarios y no rutinarios que involucren las cuatro operaciones y combinaciones de ellas |

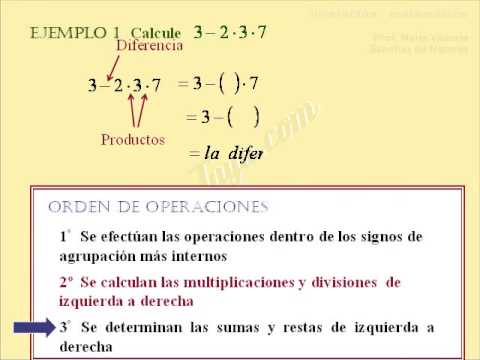
**COMENZAREMOS TOMO 2**

**UNIDAD NÚMERO 3**

**DIVISIONES**

**MATEDATOS (datos importantes para desarrollar los ejercicios)**

**OPERACIONES COMBINADAS**

**MATEDATOS (datos importantes para desarrollar los ejercicios)** 

**Trabajaremos en el capítulo 11 y 12 de nuestro cuadernillo de ejercicios TOMO 2**



**RECUERDA USAR EL TOMO 2**

**PRACTIQUEMOS**

**Capítulo 7: DIVISIONES**

* Cálculo de divisiones usando el algoritmo
* Resolviendo problemas

**Trabajaremos en las páginas 8 Y 9 durante la semana 28**

**PRACTIQUEMOS**

**Capítulo 12: OPERACIONES COMBINADAS**

* Cálculo con números naturales
* Representando las situaciones
* Propiedades de las operaciones

**Trabajaremos en las páginas 14 a la 20 durante la semana 2**

**SI QUIERES SEGUIR PRACTIANDO LAS MATEMATICAS PUEDES REVISARL EL TOMO 1 DEL TEXTO DEL ESTUDIANTE**

**Actividad Tecnología**

**Publicidad**

**Objetivo: Demostrar curiosidad por el entorno tecnológico, y disposición a informarse y explorar sus diversos usos, funcionamiento y materiales.**

Queridas y queridos, comenzamos un nuevo trimestre, lo que significa, entre otras cosas, que tendremos un nuevo proceso que culminará con una gran actividad **La Feria de las Ciencias y Tecnología.**

En este trimestre abordaremos una temática muy importante para todas las áreas de nuestra vida. Se trata de algo con lo que nos encontramos muy a menudo.

Para ver una pequeña introducción sobre lo que es, te invito a ver el siguiente video:

<https://youtu.be/Y8uDm4Go28Q>

**Actividad 1.**

Me imagino que ya debes tener una idea de lo que significa la publicidad, en este sentido te invito a responder las siguientes preguntas.

* **Con tus propias palabras,** ¿Qué es la publicidad?
* ¿Dónde podemos encontrar la publicidad? (Nombra al menos 3 espacios)
* Nombra 3 tipos diferentes de publicidad.

**Actividad 2.**

La publicidad no necesariamente nos invita a comprar cosas, el principal elemento de la publicidad es la **Llamada a la Acción,** es una acción a la que te invita la publicidad, es decir, que la publicidad busca que las personas que vemos sus anuncios hagamos algo.

En este sentido, te invito a responder la siguiente pregunta:

**Aparte de la publicidad comercial (de la que hablaba el video) ¿qué otros tipos de publicidad existen? (nombre al menos 4 tipos de publicidad no comercial)**

|  |
| --- |
| **Ante cualquier duda o consulta, puedes contactarnos a los correos que aparecen al inicio de la guía. ¡Te mandamos muchos saludos! Y esperamos pronto poder volver a vernos.** |

