

GUÍA DE APOYO AL APRENDIZAJE

Curso:	5°A
Asignatura:	Matemáticas
Docente:	Marcela Cerda Cortés
Semana:	Semana 6
Objetivo de la clase:	Resolver divisiones de números de tres dígitos y divisores de un dígito.

Estimado alumno:

- Lee la información de cada guía.
- Copia el objetivo de la clase en tu cuaderno con la fecha en que la realices.
- Si tienes impresa la guía puedes pegarla de lo contrario debes copiarlo en el cuaderno con el objetivo de no atrasar los contenidos.
- Realiza las tareas en tu cuaderno de Matemáticas
- El correo destinado para las consultas o dudas de parte de los apoderados o alumnos es el siguiente profesoramarcelacerda@gmail.com y en el asunto escribir asignatura y curso al que corresponde las consultas.

Estimado estudiante para iniciar nuestra clase, te invito a observar el siguiente vídeo para saber un poco más de las divisiones.

<https://www.youtube.com/watch?v=PCRCrdJbaCM>

¿Qué es la división?

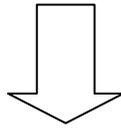
La división es una operación matemática como la suma, la resta o la multiplicación. La división la podemos entender como la inversa a la multiplicación, es decir, lo contrario.

Pensemos que para multiplicación tenemos dos números y obtenemos un resultado, y en la división es lo contrario, tenemos un resultado y buscamos los números que nos puedan dar ese resultado.

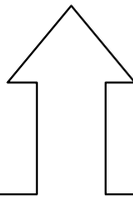


COPIALO EN TU CUADERNO O PEGA LA GUÍA SEGÚN SEA EL CASO DE CADA ESTUDIANTE.

Ahora como ya sabes los conceptos básicos de la división te invito nuevamente a prestar atención en el siguiente video en donde explica cómo resolver divisiones de tres dígitos y divisores de un dígito.



https://www.youtube.com/watch?v=mQ4wKV9_pZs



Te aconsejo que en el minuto 3,55 en adelante prestes bastante atención en la explicación.

En el minuto 4,42 se explica detalladamente como se resuelve las divisiones de tres dígitos y divisores de un dígito.

Copia en tu cuaderno el siguiente ejemplo:

Separo en cifras.

$$467 : 2 = 233$$

06
07
1

Resultado de la división

Se bajan las cifras ya separadas y el residuo.