



## CLASE 19

### Temática:

- Demostrar que comprenden la división con dividendos de tres dígitos y divisores de un dígito (OA4)

### Habilidad:

- Comunicar razonamientos matemáticos describiéndolos procedimientos utilizados.
- Identificar error y corregirlo.
- Documentar el procedimiento para resolver problemas.

### INICIO:

1. El adulto debe entregar esta guía de trabajo al estudiante, tiene un tiempo de 90 minutos para realizarla.
2. No debe tener ayuda del adulto, realizarla en un ambiente de tranquilidad alejado del ruido, si se puede colocar música de concentración

### DESARROLLO:

1. El adulto solo le puede aclarar las dudas que el estudiante tenga.
2. Debe de realizar la guía que se encuentra anexada en la página siguiente.
3. Esta guía tiene una ponderación de un 20%, por lo cual debe de realizarse de forma autónoma.

### CIERRE:

1. Una vez que termine la guía el estudiante, el adulto debe de escanear la guía realizada o bien sacar una fotográfica clara. Enviarla al correo [carolina.arriagada@colegiocrisol.cl](mailto:carolina.arriagada@colegiocrisol.cl), en asunto escribir "curso y nombre del estudiante", debe enviarla hasta el día **08 de julio** antes de las 20:00 hrs.



**GUIA DE MATEMATICAS**

Nombre: ..... Curso: 5° BÁSICO Fecha: 08-07-2020

Ptje. Ideal: 18 puntos Nota 4.0: 11 pts Ptje. real: ..... NOTA:

**I. Resuelve los siguientes problemas siguiendo los siguientes pasos: (3 puntos cada problema)**

A. Una agencia de turismo espera a 135 turistas para la próxima semana. Cada uno de los vehículos de la agencia puede llevar a 7 pasajeros. ¿Cuántos vehículos se necesitarán para transportar a todos los turistas?

Datos	Operación	Respuesta

B. Lorena quiere cortar la siguiente cinta en trozos de igual medida y que correspondan a un número natural. ¿Es posible cortar la cinta en 4 trozos de igual longitud?, ¿por qué?



Datos	Operación	Respuesta

C. En un jardín hay 9 barriles llenos con agua lluvia. Si en total hay 288 L de agua y cada barril contiene la misma cantidad, ¿cuántos litros de agua tiene cada barril?

Datos	Operación	Respuesta

D. Matilde vendió su cosecha de 724 zanahorias a dos restaurantes. Si todos los restaurantes reciben la misma cantidad de zanahorias, ¿cuántas le corresponde a cada uno?

Datos	Operación	Respuesta



- E. La biblioteca de una escuela tiene 392 libros que deben ser repartidos en igual cantidad entre 8 repisas. ¿Cuántos libros deben ir en cada repisa?

Datos	Operación	Respuesta

- F. En una escuela hay 289 sillas que serán utilizadas para un acto y éstas deben ser repartidas en 8 filas con igual cantidad de sillas cada fila. ¿Cuántas sillas tendrá cada fila?

Datos	Operación	Respuesta