

MATEMÁTICA-RETROALIMENTACIÓN- QUINTOAB-OA5-GUÍA 14-SEMANA14

Objetivo de la clase: Resolver divisiones con dividendos de tres dígitos y divisores de un dígito en diversas situaciones de la vida cotidiana.

OA4: 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

Profesor: Carlos Arriagada Mercado

***Obligatorio**

1. Nombre completo: *

2. curso *

Antes de comenzar con esta guía, quisiera primeramente saludarte a la distancia, esperando que te encuentres muy bien junto a tu familia.



Instrucciones generales:

- Lee atentamente cada pregunta y responde de acuerdo a tus conocimientos.
- No es necesario imprimir esta guía, ya que deberás trabajar en tu cuaderno y en la guía remota.
- Seleccionar la alternativa que consideres correcta marcando la opción con un clic.
- Podrás ampliar este aprendizaje realizando las actividades de la pag 68,69 y 70 del texto estudiante.
(Lección 2-multiplicación y división).
- Te invito a participar de las sesiones de retroalimentación sobre los contenidos de la clase. Las sesiones serán a través de (goole meet) los días martes de 11:00 a 12:00 horas. El link para unirse será enviado 5 minutos antes de comenzar la clase.

La semana pasada realizaron la evaluación sumativa, los quiero felicitar por los resultados, sin embargo se hace necesario reforzar la división que fue uno de los contenidos que presentó más dificultad.


Recuerda que para resolver problemas debes seguir algunos pasos:

- Identificar los datos.
- identificar lo que se quiere averiguar.
- Decidir que operación te permite resolverlo.

Reconoce las partes de la siguiente división: $12 : 4 = 3$

Dividir como reparto equitativo

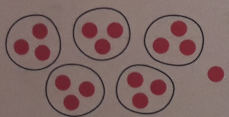
Recuerda que:



12	:	4	=	3
Divisor		Dividendo		Cociente
Total de elementos		Grupos iguales		Elementos por grupo

Ejemplo:

Columna A



.....>

Columna B

$16 : 5 = 3, R:1$

Recuerda que cada vez que realices la operación de dividir 3 dígitos por otro de 1 dígito. Utilizar este algoritmo.

Para resolver una división de un número de 3 dígitos por un dígito, puedes aplicar la estrategia y el algoritmo correspondiente.

Observa las partes de la división y anota las partes de la división en la imagen que presenta a continuación el ejercicio.

Algoritmo correspondiente y pasos a desarrollar.(indica las partes de la división)

$$\begin{array}{r}
 7'2'4' : 2 = 362 \\
 \hline
 - 6 \\
 \hline
 12 \\
 - 12 \\
 \hline
 04 \\
 - 4
 \end{array}$$

Resuelve las siguientes divisiones utilizando el algoritmo aprendido.

Anota en tu cuaderno el procedimiento de la división a realizar.

3. 1) Resuelve el ejercicio y marca la alternativa correcta. $980 : 4$ *

1 punto

Marca solo un óvalo.

- a) 300
- b) 456
- c) 245
- d) 500

Resuelve las siguientes situaciones de la vida cotidiana. Copia en tu cuaderno el problema y desarrolla la operación que corresponda, finalmente marca la alternativa correcta.

4. 2) En un colegio hay 3 octavos básicos. El total de estudiantes de este nivel es de 156, y cada curso tiene la misma cantidad de alumnos. ¿Cuántos estudiantes tiene el octavo año A? * 1 punto

Datos	Operación	Resultado

Marca solo un óvalo.

- a) 45
- b) 52
- c) 45
- d) 60

5. 3) Martina tiene que hacer 200 ejercicios de matemática de tarea. Si tiene 4 días para hacerlos y quiere hacer la misma cantidad de ejercicios cada día, ¿Cuántos ejercicios deberá realizar por día? *

1 punto

Datos	Operación	Resultado

Marca solo un óvalo.

- a) 50
- b) 45
- c) 60
- d) 55

6. 4) Francisco compró una bolsa de 693 dulces para repartir entre sus amigos. Si quiere darle la misma cantidad de dulces a sus 3 mejores amigos; ¿Cuántos dulces le regalará a cada uno? *

1 punto

Datos	Operación	Resultado

Marca solo un óvalo.

- a) 400
- b) 231
- c) 500
- d) 245

7. 5) Una película en el cine comenzó a las 22:05 horas y terminó a las 23:30 horas. ¿Cuál fue la duración de la película? *
- 1 punto

Marca solo un óvalo.

- a) 1 hora 25 minutos
- b) 1 hora 30 minutos
- c) 1 hora 40 minutos
- d) 1 hora 05 minutos

Felicitaciones



Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios