

MATEMATICA-QUINTOAB-OA4-GUIA 13- SEMANA 13 Guía de Matemática 5° año A-B Prof: Carlos Arriagada Mercado

Objetivo de la clase: Resolver problemas rutinarios de división en contextos, usando el algoritmo correspondiente.

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.

***Obligatorio**

1. Nombre completo: *

Antes de comenzar con esta guía, quisiera primeramente saludarte a la distancia, esperando que te encuentres muy bien en estos momentos.



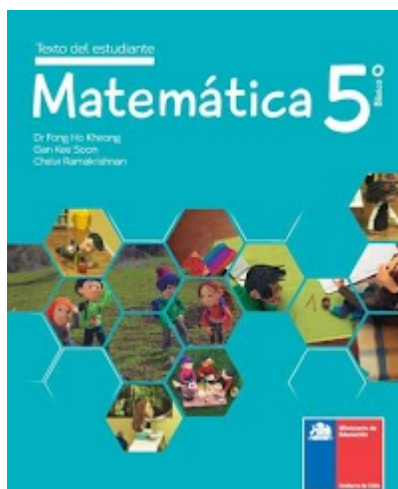
La clase anterior retroalimentamos el contenido de las cuatro operaciones básicas estudiadas como lo son la adición, sustracción, multiplicación y división en diversos contextos de la vida diaria.

Hoy practicaremos la división, es importante que sigas las siguientes instrucciones:

1. Observa la estrategia con la ayuda de un adulto.
2. Resuelve la guía siguiendo los pasos que muestra el ejemplo.
3. Registra los resultados en la guía o en tu cuaderno.
4. Es importante que respondas la guía de forma remota.
5. Trabajaremos la guía complementaria el día martes 30 de junio, en forma remota desde las 11 horas, les enviaré invitación a sus correos y grupos de wsp.

Para dividir por números de 3 dígitos por otro de 1 dígito, puedes aplicar el algoritmo estándar. Esta estrategia consiste en multiplicar los dígitos del primer factor por el segundo factor de acuerdo a su valor posicional. Se comienza por el dígito en la posición de las unidades.

¿Para qué sirve dividir? La división es una de las operaciones básicas de la aritmética que consiste en separar en partes iguales un total. El signo para la división se ubica entre el dividendo y el divisor, siendo, el dividendo la parte total y el divisor el número de partes iguales que se quiere separar. Es importante decirte que todos los ejemplos están en el texto del estudiante (lección 2 páginas 67, 68 y 69). En estas páginas encontrarás toda la explicación y ejercicios complementarios de esta guía remota.



Cada vez que realices la operación de dividir 3 dígitos por otro de 1 dígito. Utilizar este algoritmo. Es importante decirte que todos los ejemplo estan el texto del estudiante.

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

2. Resuelve: $625 : 5$

1 punto

Marca solo un óvalo.

- a) 125
- b) 128
- c) 140
- d) 150

3. Resuelve: $560 : 8$ *

1 punto

Marca solo un óvalo.

- a) 30
- b) 50
- c) 70
- d) 60

4. Resuelve: $936 : 9$ *

1 punto

Marca solo un óvalo.

a) 160

b) 104

c) 845

d) 750

5. Problema: Un niño duerme 480 minutos. ¿Cuántas horas durmío el niño? *

1 punto

Marca solo un óvalo.

a) 4

b) 5

c) 6

d) 8

6. Problema: El colegio tiene 525 alumnos distribuidos en igual cantidad en 25 cursos. ¿Cuántos alumnos tiene cada curso? *

1 punto

Marca solo un óvalo.

a) 20

b) 21

c) 25

d) 31

¡Buen Trabajo!



Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios