



GUIA DE TRABAJO EN CASA N° 3

Unidad “Priorización Curricular 2020”

NOMBRE: _____ CURSO: _____ FECHA: ____/____/2020

Nivel 1

OA 5 Demostrar que comprenden la multiplicación de números de tres dígitos por números de un dígito.

EA 4 ¿Cómo multiplicar aplicando el algoritmo?

Objetivo: En esta clase aprenderás el algoritmo de la multiplicación a través de material base 10 y tabla de valor posicional.

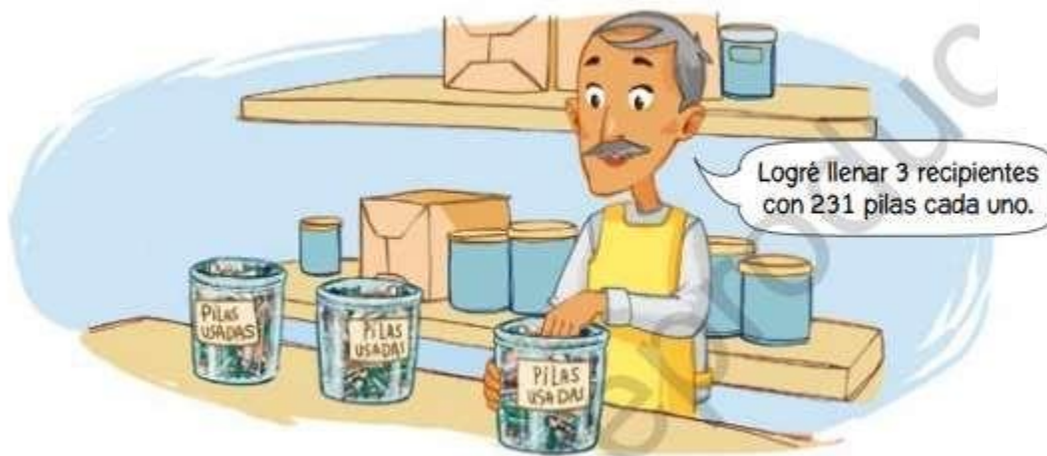
Si tienes alguna duda me puedes consultar en el whatsapp del curso o a los siguientes correos: deptomaticachiloe@gmail.com / filomena_batos.68@hotmail.cl o al whatsapp +56957597739, contestaré sin problema. Cuenta conmigo.



Me conecto

Escribe en tu cuaderno la siguiente situación que aparece en la página 70 del Texto del estudiante

Don Alberto decidió instalar en su almacén recipientes para depositar pilas usadas.



¿Cuántas pilas usadas recolectó en total don Alberto?

a. Observen la representación de la multiplicación que se relaciona con la situación. Luego, completen la cuadrícula y calculen la suma.

C	D	U	U						
2	3	1	·	3					
		1	·	3	=				3
	3	0	·	3	=				
2	0	0	·	3	=				

C	D	U	U		
2	3	1	·	3	

Suma

Producto



CIERRE



Evaluación de la clase Escribe y responde, en tu cuaderno, las siguientes preguntas.

1 ¿Cuál es el producto en la siguiente multiplicación?

- a) 910
- b) 920
- c) 930
- d) 940

$$235 \cdot 4$$

2 Marcelo compró 4 lápices. Cada lápiz costó \$ 123
¿Cuánto dinero gastó en los lápices?

- a) 123
- b) 345
- c) 492
- d) 499

3 Si se construye un cuadrado con un alambre de
92 cm de largo, ¿cuál es la medida de cada lado del cuadrado?

- a) 92 cm
- b) 184 cm
- c) 276 cm
- d) 368 cm

Revisa tus respuestas en el solucionario y luego revisa tu nivel de aprendizaje, ubicando la cantidad de respuestas correctas, en la siguiente tabla:

3 respuestas correctas:	Logrado.
2 respuestas correctas:	Medianamente logrado.
1 respuesta correcta:	Por lograr.

Completa el siguiente cuadro, en tu cuaderno:

Mi aprendizaje de la clase número _____ fue: _____.

Solucionario

- 1.- d
- 2.- c
- 3.- a