

TAREA DE REFUERZO MATEMATICAS PIE 2020

Asignatura:	Matemáticas
Curso:	4º básico
Docente:	Claudia González Montecinos
Semana:	Semana N° 16
Objetivo de la clase:	Calcular multiplicaciones de un número de tres cifras aplicando el algoritmo.
Correo destinado:	rrarra2809s@gmail.com

Instrucciones:

- ✓ Lee atentamente cada información y no olvides copiar la tarea en tu cuaderno y poner la fecha correspondiente.
- ✓ Si tienes la guía impresa puedes pegarla en tu cuaderno, de lo contrario realiza la actividad en tu cuaderno y responde cada ejercicio.
- ✓ El uso del lápiz mina es importante para tu trabajo.
- ✓ Debes realizar un trabajo ordenado y limpio.
- ✓ Si tienes consultas o dudas escribe al correo destinado (**psicopedagoga PIE**)



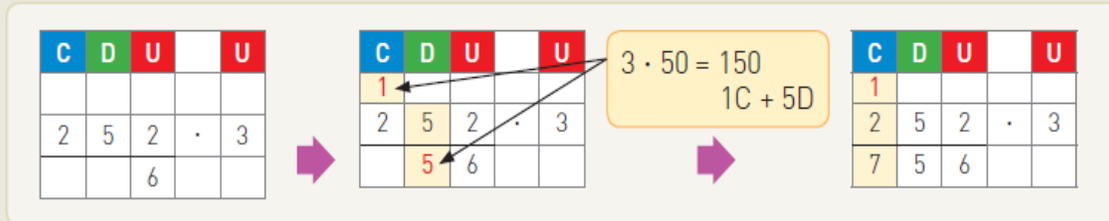
- ✚ En esta clase aprenderás a resolver multiplicaciones de un número de tres cifras aplicando el algoritmo.

RECUERDA:

Un algoritmo son pasos que se usan universalmente para solucionar una operación de forma fácil y eficiente. Hoy recordarás el algoritmo de multiplicación.

MULTIPLICAR APLICANDO EL ADGORITMO.

Para multiplicar 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.



Al multiplicar aplicando el algoritmo, no debes olvidar:

$10U = 1D$

$10D = 1C$

$10C = 1UM$

- Ahora te invito a realizar la siguiente actividad. Trabaja con el texto del estudiante. No olvides resolver en tu cuaderno.
 Y recuerda si no posees tu texto puedes pinchar acá. <http://aprendoenlinea.mineduc.cl>.
- Desarrolla en tu cuaderno, las actividades **Nº 3- 4 -7- 8 y 10** de las páginas **72 y 73** de tu texto de estudios, pide ayuda a algún adulto de ser necesario.

SOLUCIONARIO

Asignatura:	Matemáticas
Docente:	Claudia González Montecinos
Semana:	Semana N° 16
Objetivo de la clase:	Calcular multiplicaciones de un número de tres cifras aplicando el algoritmo.

PÁGINA 72 N° 3

a)

C	D	U		U
	1			
1	1	2	•	5
5	6	0		

c)

UM	C	D	U		U
	4	2			
	4	8	4	•	5
2	4	2	0		

b)

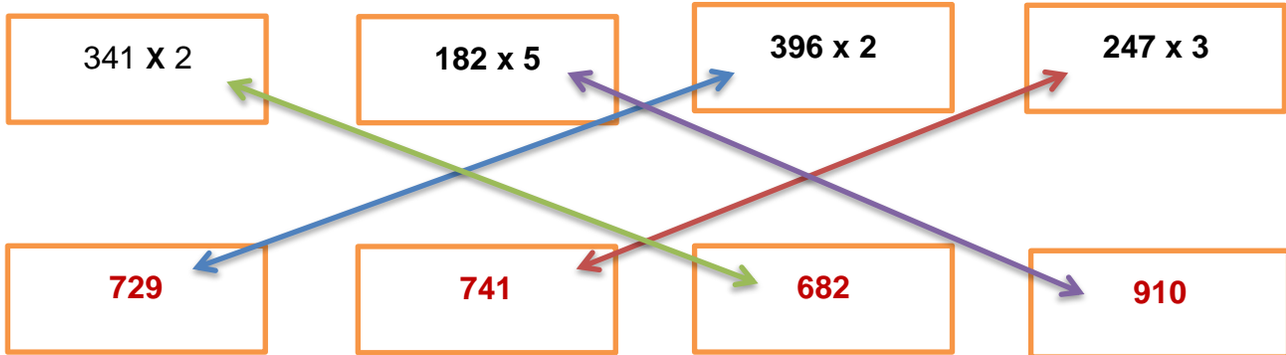
C	D	U		U
1				
1	4	2	•	4
5	6	8		

d)

UM	C	D	U		U
		3			
	8	0	5	•	6
4	8	3	0		

Página 73

4)



7) \$765 le salen 3 pimentones.

8) 918 entradas.

10) \$750.