



Colegio Isabel Riquelme
UTP

GUIA DIGITAL N°5

TAREA

ASIGNATURA: Matemática

CURSO: 5° AÑO

Docente. Alejandra Contreras Cuevas.

SEMANA : 11 al 15 de Mayo

DIAS DE ATENCION CONSULTAS: lunes a viernes de 10:00 a 11:00 hrs.

CONTACTO: alejandra.contreras@colegio-isabelriquelme.cl

OBJETIVO DE LA CLASE: : Demostrar que comprenden la multiplicación de dos números naturales de dos dígitos por números naturales.

ACTIVIDAD:

En esta semana vamos a trabajar en el cuadernillo de ejercicios, recuerda trabajar con lápiz grafito para evitar borrones y tener un trabajo muy lindo, como tu sabes hacerlo . Son las paginas 18 y 19 .

2 Multiplicación y división

Multiplicación por decenas, centenas y unidades de mil

1. Calcula el producto de cada multiplicación.

a. $47 \cdot 10 = \square$ b. $7140 \cdot 10 = \square$ c. $3702 \cdot 10 = \square$

2. Completa cada multiplicación con el factor que falta.

a. $96 \cdot \square = 960$ b. $514 \cdot \square = 5140$ c. $\square \cdot 10 = 700$

3. Resuelve las siguientes multiplicaciones y luego responde.

a. $25 \cdot 100 = \square$ ➤ M f. $7 \cdot 1000 = \square$ ➤ E
 b. $86 \cdot 100 = \square$ ➤ P g. $70 \cdot 1000 = \square$ ➤ I
 c. $95 \cdot 100 = \square$ ➤ U h. $226 \cdot 1000 = \square$ ➤ U
 d. $217 \cdot 100 = \square$ ➤ H i. $8032 \cdot 1000 = \square$ ➤ O
 e. $803 \cdot 100 = \square$ ➤ M j. $3996 \cdot 1000 = \square$ ➤ A

k. ¿Cómo se llama el mamífero que aparece en el escudo chileno? Para descubrirlo completa con la letra asociada a los productos que calculaste.

21 700	9 500	7 000	40 300	726 000	70 000
--------	-------	-------	--------	---------	--------

4. Completa la resolución de cada multiplicación.

a. $4 \cdot 300 = (4 \cdot \square) \cdot 100$
 $\square \cdot 100$
 \square

b. $12 \cdot 500 = (12 \cdot \square) \cdot 100$
 $\square \cdot 100$
 \square

Unidad 1 - Números naturales, operaciones y patrones

c. $8 \cdot 5000 = (8 \cdot \square) \cdot 1000$
 $\square \cdot 1000$
 \square

5. Resuelve los siguientes problemas.

a. Anita fue al negocio que está cerca de su casa y compró 10 helados al precio que se muestra en la imagen. ¿Cuánto pagó en total?

--



b. José hace arreglos florales. Para un matrimonio, le piden 25 bouquets con 20 rosas cada uno. ¿Cuántas rosas necesita en total?

--

c. Los 5^o básicos de un colegio están organizando un paseo a un parque de diversiones. Si cada entrada cuesta \$ 500 y asisten en total 100 estudiantes, ¿cuál fue el costo total del paseo?

--

d. Pedro gana \$ 100 por cada diario que reparte en un día. Si el día domingo repartió 35 diarios, ¿cuánto ganó ese día?

--



Colegio Isabel Riquelme
UTP

Puedes revisar las soluciones al final de tu texto, se que lo harás excelente porque eres mi héroe y heroína, cuídate y cuida a los que quieres y recuerda que puedes contar con nosotros ante cualquier cosa que necesites.

UN ABRAZO VIRTUAL CON AMOR