



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](mailto: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.  $\square \cdot 10 = 200$

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 | 226 000 | 20 000 |

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<sup>o</sup> 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