

## TAREA DE REFUERZO DE MATEMATICAS PIE 2020

Asignatura:	Matemáticas
Docente Diferencial:	Valery Martínez Torres
Semana:	Del 27 al 30 de abril
Objetivo de la clase:	Resolver multiplicaciones de números de dos dígitos por números de dos dígitos.

### Instrucciones:

- ✓ Desarrolla la tarea en tu cuaderno de matemáticas si no puedes imprimir la guía.
- ✓ Lee comprensivamente, piensa y luego resuelve.
- ✓ Usa solo lápiz mina.
- ✓ Realiza un trabajo limpio y ordenado.
- ✓ Observa el siguiente video antes de comenzar

[https://www.youtube.com/watch?v=7\\_OIAWCRs\\_Y](https://www.youtube.com/watch?v=7_OIAWCRs_Y)

para comenzar a realizar los ejercicios repasemos los pasos de la multiplicación de dos dígitos por dos dígitos.

multiplicación  $49 \cdot 72$

Paso

1

Realiza la multiplicación por el número 2 a cada uno de los factores.

$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 49 \cdot 72 \\ 98 \end{array}$$

Paso

2

Ahora debes multiplicar por el siguiente número, el 7.

**Debes poner el número 0 al principio.**

$$\begin{array}{r} 6 \\ \hline 49 \cdot 72 \\ 98 \\ \hline 3430 \end{array}$$

Paso

3

Cuando ya tienes los resultados de la multiplicación de ambos números del dígito 72, debes realizar una adición (suma) de los resultados.

$$\begin{array}{r} 49 \cdot 72 \\ + 98 \\ \hline 3430 \\ \hline 3528 \end{array}$$

---

**Sellos Institucionales**

*Formando personas con valores (Compañerismo, Tolerancia, Responsabilidad) dentro de un contexto social inclusivo.*

1. Resuelve las siguientes multiplicaciones.

a) $\underline{58} \cdot 71$	b) $\underline{69} \cdot 45$	c) $\underline{47} \cdot 24$
d) $\underline{75} \cdot 56$	e) $\underline{36} \cdot 73$	f) $\underline{24} \cdot 86$

❖ Resuelve el siguiente laberinto

