





**Evaluación formativa Unidad n°2**  
**TEMA: Multiplicación Y División**

<b>Nombre:</b>	<b>Curso:</b>
----------------	---------------

**INSTRUCCIONES GENERALES:**

Responde la siguiente evaluación para poder saber si has logrado el aprendizaje de los contenidos de la unidad. En ella encontrarás preguntas de alternativas y de desarrollo.

Instrucciones

- 1.- Lee atentamente cada pregunta.
- 2.- Dispones de todo el tiempo que necesites para contestar.
- 4.- Puedes usar el cuaderno, guías o libro si tienes alguna duda de la materia.
- 5.- Esta evaluación es formativa, por lo tanto, es sin nota. Es para saber tu progreso.
- 6.- No olvides enviar tu evaluación cuando termines.

<b>Objetivo/s:</b>	Demostrar que comprenden la multiplicación y la división de números de dos o tres dígitos por números de un dígito: usando estrategias con o sin material concreto; utilizando las tablas de multiplicación; aplicando el algoritmo de la multiplicación y división; resolviendo problemas rutinarios.
--------------------	--

**Ítem I: Alternativa múltiple**

1) ¿Cómo se llama el resultado en la multiplicación?

- a) Factor
- b) Producto
- c) Cociente

3) Si el resto es 0, la división es:

- a) Exacta
- b) Inexacta
- c) División

2) ¿Cómo se le llama al resultado en la división?

- a) Factor
- b) Producto
- c) Cociente

4) El elemento neutro en la división es:

- a) 0
- b) 1
- c) No tiene

5) El elemento neutro en la multiplicación es:

- a) 0
- b) 1
- c) No tiene





**Ítem II: Resuelve los siguientes ejercicios.**

a) $\underline{678} \times 2$	b) $\underline{549} \times 3$	c) $\underline{359} \times 2$
d) $\underline{643} \times 4$	e) $\underline{327} \times 5$	f) $\underline{742} \times 1$
g) $90 : 0 =$	h) $35 : 3 =$	i) $42 : 7 =$
j) $36 : 4 =$	k) $50 : 6 =$	l) $0 : 9 =$

**Ítem III.- Resuelve los siguientes problemas.**

1.- Las botellas de agua vienen en cajas de 10 unidades. La compañía de Jennifer realizó un pedido de 78 botellas de agua. ¿Cuántas cajas con botellas de agua pidió la compañía de Jennifer?	2.- Alberto tiene 63 tarjetas de Pokémon. La clasifican en filas de 9 tarjetas cada una. ¿Cuántas filas se podrán formar?	3.- Mi mamá me pidió que fuera a comprar siete chocolates trencitos, cada uno cuesta \$223. ¿Cuánto dinero debo pagar en caja?
4.- Rocío y Julián han comprado en el mercado 2 kilos de naranjas, 1 kilo de manzanas, 1 kilo de peras, 3 kilos de tomates y 1 kilo de higos. ¿Cuántos kilos llevan en total? Si se reparten el peso por igual, ¿cuántos kilos llevará cada uno?	5.- Max es un cajero de banco. Max tiene 7 rollos de monedas. En cada rollo tiene 48 monedas. ¿Cuántas monedas tiene Max?.	6.- La mamá de Pedro fue al mercado a comprar 7 kilos de papas, cuando llegó al lugar se percató que cada kilo cuesta \$ 450 pesos ¿Cuánto deberá pagar por su compra?