



GUÍA DE MATEMÁTICA UNIDAD 1 5to BÁSICO “Multiplicaciones de 2 dígitos por 2 dígitos”

Nombre:		Curso: 5º		Fecha: 31 de marzo de 2020	
Escala: 60%	Puntaje Ideal:	10 puntos	Puntaje Obtenido:	Nota:	

OA	Nº	Objetivo de aprendizaje	Puntaje total	Puntaje obt.
	3	Demostrar que comprende la multiplicación de 2 dígitos por 2 dígitos	10	

**INSTRUCCIONES:**

1. Antes de desarrollar la guía de aprendizaje, debes observar el video explicativo que se encuentra en el siguiente link.  
<https://www.loom.com/share/35425b42a9914dccb42c44d1a446af0b>
2. Recuerda que el desarrollo de la guía debe estar en tu cuaderno, **OJO, NO IMPRIMIR GUÍA.**
3. Al finalizar la guía, debes completar la hoja de respuestas que se encuentra al final de esta guía, dicha hoja de puede completar usando tu celular y editando la foto, o en Paint en tu pc, luego, debes enviar esta fotografía al correo que aparece al final para su revisión.

Resuelve los siguientes ejercicios y problemas.

<b>1</b>	<b>25 • 56</b>	<b>2</b>	<b>32 • 75</b>
	a) 1.200 b) 275 c) 1.400 d) 2.912		a) 339 b) 2.400 c) 384 d) 2.355
<b>3</b>	<b>87 • 24</b>	<b>4</b>	<b>54 • 33</b>
	a) 2.088 b) 522 c) 3.654 d) 1872		a) 1872 b) 324 c) 1485 d) Ninguna de las anteriores
<b>5</b>	En este ejercicio ocupa la estrategia de “anexar 0” aprendido en la clase anterior.  <b>920 • 720</b>	<b>6</b>	En este ejercicio ocupa la estrategia de “anexar 0” aprendido en la clase anterior.  <b>370 • 8700</b>
	a) 82.800 b) 662.400 c) 248.400 d) 6.624		a) 555.000 b) 3.219 c) 2.886.000 d) 3.219.000
<b>7</b>	En un supermercado tienen la siguiente regla:  <i>“Solamente pueden entrar a comprar 28 personas a la vez”</i>  Si entran 58 grupos durante el día. ¿Cuánta gente fue de compras al supermercado en total?	<b>8</b>	Durante la cuarentena Javier se puso a contar sus juegos de play station 4.  Para eso, hizo 25 grupos de juegos, y cada grupo tenía un total de 47 juegos.  ¿Cuántos juegos tiene en total Javier?
	a) 4.756 b) 364 c) 1.624 d) 2.380		a) 275 b) 1.175 c) 1.850 d) 2.444



**9** Nicole tiene 30 monedas de 50 pesos y su hermano Cristóbal tiene 34 monedas de 10 pesos, ambos quieren juntar su dinero

¿Qué operación sirve para demostrar el dinero que tienen entre ambos? Y ¿Cuánto lograron juntar?

- a)  $30 \cdot 50 + 34 \cdot 10 = \$1.840$
- b)  $30 + 50 \cdot 34 + 10 = \$3.520$
- c)  $30 \cdot 50 \cdot 34 \cdot 10 = \$510.000$
- d) Ninguna de las anteriores.

**10** Es lo mismo multiplicar  $23 \cdot 45$  que multiplicar  $32 \cdot 54$ . Resuelve ambos ejercicios y demuestra tu respuesta.

- a) Si es lo mismo
- b) No es lo mismo
- c) No se puede saber.

**Estimado estudiante/ apoderado:**

Una vez finalizada la guía, debe marcar las alternativas correctas en su hoja de respuestas, esta puede ser editada en el celular a través de una captura de pantalla o hacer en Paint en el pc, en último caso imprimir y mandar una foto clara, posteriormente debe ser enviada a los correos:

Luis Bravo: [lbravo.soto@hotmail.com](mailto:lbravo.soto@hotmail.com)  
Mauricio Contreras: [maurodocente@gmail.com](mailto:maurodocente@gmail.com)

El asunto del correo será escrito de la siguiente forma  
Guía 3 \*Nombre del estudiante\* \*Curso\* (Lo que está entre \*\* se cambia por sus datos)

Si no puede enviar la hoja de respuestas por correo, enviarla por whatsapp al profesor jefe del curso y este a su vez, la hará llegar al profesor de asignatura.

De haber alguna pregunta sin una alternativa que le corresponda, MARCAR ALTERNATIVA E en la hoja de respuestas.

Recordar que es sumamente importante ver los videos de las clases antes de desarrollar la guía.

Name			
Date		Period	

Recordar que:

Name: Es nombre  
Date: Es fecha  
Period: no se completa.

	A	B	C	D	E		A	B	C	D	E
1	<input type="radio"/>	11	<input type="radio"/>								
2	<input type="radio"/>	12	<input type="radio"/>								
3	<input type="radio"/>	13	<input type="radio"/>								
4	<input type="radio"/>	14	<input type="radio"/>								
5	<input type="radio"/>	15	<input type="radio"/>								
6	<input type="radio"/>	16	<input type="radio"/>								
7	<input type="radio"/>	17	<input type="radio"/>								
8	<input type="radio"/>	18	<input type="radio"/>								
9	<input type="radio"/>	19	<input type="radio"/>								
10	<input type="radio"/>	20	<input type="radio"/>								

Test Version: A  B  C  D