

## DEMUESTRO LO APRENDIDO 1: MULTIPLICACIONES POR DOS CIFRAS

<b>Nombre:</b>		<b>Grado y Sección:</b>	4to A-B-C-D
<b>Profesor:</b>		<b>Fecha:</b>	
<b>Competencia:</b>	Resuelve problemas de cantidad		
<b>Capacidad/ Desempeño:</b>	3. Usa estrategias y procedimientos de estimación y cálculo. Aplica la técnica operativa para resolver multiplicaciones por dos cifras.		

Lee la situación problemática y completa la tabla. Realiza los cálculos necesarios.

Si una botella de gaseosa tiene 550 mililitros (ml),  
**¿cuántos mililitros habrá en 17 botellas?**

Cantidad de botellas	1	17
Capacidad (ml)	550	

A 6x6 grid of squares. Two horizontal lines are drawn across the grid, one in the middle row and one in the bottom row, both highlighted in red. In the top right corner of the grid, there is a red letter 'X'.

**RESPUESTA:** En  botellas habrá  mililitros.

Si un libro tiene 428 páginas, ¿cuántas páginas habrá en 23 libros?

Cantidad de libros	1	23
Cantidad de páginas	428	

A 6x6 grid of lines. Two horizontal lines are drawn across the grid, one near the top and one near the bottom. A red 'X' is placed in the top right corner of the grid.

**RESPUESTA:** En \_\_\_\_\_ libros habrá \_\_\_\_\_ páginas.

**Resuelve las siguientes multiplicaciones.**

	1	9	2	<b>X</b>
	3	4		
<hr/>				
<hr/>				

Código	R-12-02-06
Versión	05
Fecha	31-01-21
Página	3 de 3

	2	0	3	<b>X</b>	
		3	7		
<hr/>					
<hr/>					

	4	1	7	<b>X</b>	
		1	2		
<hr/>					
<hr/>					

		1	5	7	<b>X</b>
			4	5	
<hr/>					
<hr/>					