

EVALUACIÓN CUANTITATIVA – Multiplicación de números decimales

PONDERACIÓN: 40%

1° "B"

PROFRA. BIANCA ☺

Resuelve las siguientes multiplicaciones con el procedimiento indicado.

MULTIPLICACIÓN	PROCEDIMIENTO		RESULTADO FINAL
$5.3 \times 8.32 =$	Escribir la multiplicación de los factores sin tomar en cuenta los puntos decimales: $\underline{\quad} \times \underline{\quad} \times = \underline{\quad}$	Contar los decimales en cada factor y sumarlos: Número de cifras decimales del resultado: $\underline{\quad}$	$\underline{\hspace{2cm}}$ $\underline{\hspace{2cm}}$
$6.4 \times 2.35 =$	Descomponer el primer factor y multiplicarlo por el segundo factor: $\underline{\quad} \times \underline{\quad} + \underline{\quad} \times \underline{\quad} =$	Sumar el resultado de ambas multiplicaciones: $\underline{\quad} + \underline{\quad} =$	$\underline{\hspace{2cm}}$ $\underline{\hspace{2cm}}$
$89.5 \times 3.5 =$	$\begin{array}{r} 89.5 \\ \times 3.5 \\ \hline \end{array}$ $\underline{\hspace{2cm}}$		$\underline{\hspace{2cm}}$ $\underline{\hspace{2cm}}$

La señora Tere llevó a sus hijos al cine y compraron las siguientes golosinas:
 4 refrescos a \$35.6 cada uno.
 2 bolsas de palomitas a \$66.32 cada una.
 6 paletas de caramelo a \$3.5 cada una.
 1 paquete de nachos a \$41.99
 ¿Cuánto pagó en total la señora Tere?

PROCEDIMIENTO:

- Refrescos: _____ x _____ = _____
- Palomitas: _____ x _____ = _____
- Paletas: _____ x _____ = _____
- Nachos: _____ x _____ = _____

	.			
	.			
+	.			
	.			
	.			
<hr style="width: 100%; border: 0.5px solid black;"/>				
	.			

RESPUESTA:
 Doña Tere pagó en total \$