

VALOR POSICIONAL DE DECIMALES

1.- Contesta las siguientes 5 preguntas sobre el valor posicional del número que te indican, observa el ejemplo.

	Pregunta	Respuesta
	¿Cuál es el valor posicional de diezmilésimos en el decimal 0.518<u>7</u> ?	7
1	¿Cuál es el valor posicional de décimos en el decimal 0.<u>9</u>694 ?	
2	¿Cuál es el valor posicional de centésimos en el decimal 0.2<u>9</u>50 ?	
3	¿Cuál es el valor posicional de centésimos en el decimal 0.4<u>0</u>10 ?	
4	¿Cuál es el valor posicional de milésimos en el decimal 0.45<u>9</u>3 ?	
5	¿Cuál es el valor posicional de décimos en el decimal 0.5<u>8</u>12 ?	

2.- Observa la cantidad que se te presenta y escribe la posición que ocupa el número que te pregunta, observa el ejemplo.

Recuerda escribir **décimos** en lugar de décimas, **centésimos** en vez de centésimas y **milésimos** en vez de milésimas y sin errores de ortografía, de lo contrario te marcará como error.

Cantidad	Pregunta	Respuesta
0.43	¿En qué valor posicional se encuentra el número 4?	Décimos
70.639	¿En qué valor posicional se encuentra el número 3?	
4.510	¿En qué valor posicional se encuentra el número 0?	
259.061	¿En qué valor posicional se encuentra el número 6?	
0.5187	¿En qué valor posicional se encuentra el número 5?	

3.- Escribe la respuesta correcta en números de las siguientes cantidades decimales que se presentan, observa el ejemplo.

	Nombre en letra de la cantidad	Respuesta
	Cero punto cinco mil ochocientos doce diezmilésimos	0.5812
1	Cero punto dos mil cuatrocientos veintinueve diezmilésimos	
2	Cero punto seiscientos noventa y nueve milésimos	
3	Cero punto tres mil quinientos treinta y un diezmilésimos	
4	Cero punto doscientos tres milésimos	
5	Cero punto sesenta y cinco centésimos	
6	Cero punto trescientos noventa y seis milésimos	
7	Uno punto ciento once milésimos	
8	Veinte punto tres milésimos	