Posición y Valor de los Decimales (D)

Nombre:	Fecha:	Duntuación:	/10
Nombre:	Fecha:	Puntuación:	/10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

- 1. 38,522.24677
- 2. 31,333.71009
- ^{3.} 14,224.25775
- 4. 90,078.23369
- ^{5.} 22,76<u>7</u>.4<u>7</u>501
- 6. 97,173.75026
- ⁷· 4<mark>7</mark>,257.<u>6</u>2203
- 8. 64,070.88572
- ^{9.} <u>5</u>0,498.1<u>2</u>339
- ^{10.} **73,618.18398**

Posición y Valor de los Decimales (D) Respuestas

Non	nbre:	Fecha:	Puntuación:	/10
	Determine el	valor y la posición de ca	da dígito subrayado	
1.	38,522.24677			
	_	illares tiene un valor de 8000).	
	El 2 en la posición de las de	cimas tiene un valor de 0.2.		
2.	31,333.71009			
		cenas de millar tiene un valo	or de 30,000.	
		ezmilésimas tiene un valor d		
3.	14,224.25775			
	El 2 en la posición de las de	cenas tiene un valor de 20.		
	El 5 en la posición de las ci	enmilésimas tiene un valor d	le 0.00005.	
4.	90,078.23369			
	El 0 en la posición de las ce	ntenas tiene un valor de 0.		
	El 3 en la posición de las m	ilésimas tiene un valor de 0.0	003.	
5.	22,767.47501			
	El 7 en la posición de las un	nidades tiene un valor de 7.		
	El 7 en la posición de las ce	ntésimas tiene un valor de 0	.07.	
6.	97,173.75026			
	El 3 en la posición de las un	nidades tiene un valor de 3.		
		ezmilésimas tiene un valor d	le 0.0002.	
7.	47,257.62203			
	_	illares tiene un valor de 7000).	
	El 6 en la posición de las de	cimas tiene un valor de 0.6.		
8.	64,070.88572			
	El 7 en la posición de las de	cenas tiene un valor de 70.		
	El 2 en la posición de las ci	enmilésimas tiene un valor d	le 0.00002.	
9.	50,498.12339			
	<u> </u>	cenas de millar tiene un valo	or de 50,000.	
	*	ntésimas tiene un valor de 0		

MatesLibres.com

El 6 en la posición de las centenas tiene un valor de 600. El 3 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.003.

^{10.} **73,618.18398**