Posición v	Valor	de los	Decimales (T`	١
i osicioni y	vaioi	uc 103	Decimales	(\mathbf{L})	J

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

Posición y Valor de los Decimales (I) Respuestas

Nombre:	Fecha:	Puntuación: /10
Deter	mine el valor y la posición de ca	da dígito subrayado
^{1.} 63,266.45386		
	de los millares tiene un valor de 3000).
El 5 en la posición	de las centésimas tiene un valor de 0.	.05.
2. 80,791.36162		
El 7 en la posición	de las centenas tiene un valor de 700	
El 6 en la posición	de las diezmilésimas tiene un valor d	le 0.0006.
^{3.} 37,333.91155		
El 3 en la posición	de las decenas tiene un valor de 30.	
El 9 en la posición	de las décimas tiene un valor de 0.9.	
^{4.} 75,43 <u>4</u> .0293 <u>9</u>		
El 4 en la posición	de las unidades tiene un valor de 4.	
El 9 en la posición	de las cienmilésimas tiene un valor d	le 0.00009.
^{5.} <u>5</u> 6,601.98 <u>2</u> 31		
El 5 en la posición	de las decenas de millar tiene un valo	or de 50,000.
El 2 en la posición	de las milésimas tiene un valor de 0.0	002.
6. 3 <mark>5</mark> ,216.08 <u>4</u> 61		
El 5 en la posición	de los millares tiene un valor de 5000).
El 4 en la posición	de las milésimas tiene un valor de 0.0	004.
^{7.} 92,397.30650		
El 9 en la posición	de las decenas tiene un valor de 90.	
El 0 en la posición	de las cienmilésimas tiene un valor d	le 0.
8. 54 330 86638		

El 3 en la posición de las centenas tiene un valor de 300.

El 6 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.06.

9. <u>5</u>8,657.<u>1</u>5374

El 5 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 50,000.

El 1 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.1.

10. 44,236.97199

El 6 en la posición de las unidades tiene un valor de 6.

El 9 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0009.