Posición y Valor (Formato Euro) (E)
-------------------------------------

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

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

- 1. 439.367.756
- 2. 360.548.310
- <sup>3.</sup> 943.8<u>0</u>1.238
- 4. 346.400.150
- <sup>5.</sup> 907.<u>5</u>17.866
- 6. **9**85.084.058
- $7. \ 127.008.714$
- 8. 780.115.460
- 9. 459.837.432
- <sup>10.</sup> **6**54.036.191

## Posición y Valor (Formato Euro) (E) Respuestas

No	mbre:	Fecha:	Puntuación:	/10
	Deteri	mine el valor y la posición de ca	da dígito subrayado	
1.	439.367.75 <u>6</u> El 6 en la posición	de las unidades tiene un valor de 6.		
2.		de las decenas tiene un valor de 10.		
3.	713.001.230	de las decenas de millar tiene un valo	or de 0.	
4.	34 <u>6</u> .400.150 El 6 en la posición	de los millones tiene un valor de 6.00	00.000.	
5.	707.517.000	de las centenas de millar tiene un val	lor de 500.000.	
6.	985.084.058 El 9 en la posición	de las centenas de millón tiene un va	llor de 900.000.000.	
7.		de las decenas de millón tiene un val	or de 20.000.000.	
8.	780.11 <u>5</u> .460 El 5 en la posición	de los millares tiene un valor de 5000	).	
9.	459.837. <u>4</u> 32 El 4 en la posición	de las centenas tiene un valor de 400.		
10.	654.036.191			

El 6 en la posición de las centenas de millón tiene un valor de 600.000.000.