Posición	У	Valor	(B)
----------	---	-------	-----

Nombre:

Fecha:

Puntuación:

/10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

- 1. 5,557,883
- ^{2.} 5,17<mark>3</mark>,794
- ^{3.} 8,869,74<u>9</u>
- ^{4.} <u>7</u>,130,427
- ^{5.} 1,101,<u>9</u>55
- 6. 3,769,508
- ⁷· 1,770,9<u>5</u>4
- 8. **7**,849,724
- 9. 5,847,158
- ^{10.} **4,202,758**

No	mbre:	Fecha:	Puntuación:	/10
	Determ	ine el valor y la posición de ca	da dígito subrayado	
1.	5,5 <u>5</u> 7,883 El 5 en la posición de	e las decenas de millar tiene un valo	or de 50,000.	
2.	5,17 <u>3</u> ,794 El 3 en la posición de	e los millares tiene un valor de 3000).	
3.	8,869,74 <u>9</u> El 9 en la posición de	e las unidades tiene un valor de 9.		
4.	7 ,130,427 El 7 en la posición de	e los millones tiene un valor de 7,00	00,000.	
5.	1,101, <u>9</u> 55 El 9 en la posición de	e las centenas tiene un valor de 900.		
6.	3,769,508 El 7 en la posición de	e las centenas de millar tiene un val	lor de 700,000.	
7.	1,770,9 <u>5</u> 4 El 5 en la posición de	e las decenas tiene un valor de 50.		
8.	7, 849,724 El 7 en la posición de	e los millones tiene un valor de 7,00	00,000.	
9.	5,8 <u>4</u> 7,158 El 4 en la posición de	e las decenas de millar tiene un valo	or de 40,000.	
10.	4,202,758 El 2 en la posición de	e las centenas de millar tiene un val	lor de 200,000.	