Comparar el valor de cada uno de los dígitos.			Respuestas
1)	1,244.12		
	El 2 en el lugar centenas es el valor de 2 en el lugar centésima.	1.	
2)	947,428.47	2.	
	El 7 en el lugar miles es el valor de 7 en el lugar centésima.	3.	
3)	2,445,883.33		
	El 8 en el lugar centenas es el valor de 8 en el lugar decenas.	4.	
4)	14,323.399	5.	
	El 9 en el lugar centésima es el valor de 9 en el lugar milésima.	6.	
5)	216,819.935	7.	
	El 1 en el lugar diez mil es el valor de 1 en el lugar decenas.	/.	
<b>6</b> )	42,766.4	8.	
	El 4 en el lugar diez mil es el valor de 4 en el lugar décima.	9.	
7)	81.68	10.	
	El 8 en el lugar centésima es el valor de 8 en el lugar decenas.	10.	
8)	839,274.948	11.	
	El 9 en el lugar décima es el valor de 9 en el lugar miles.	12.	
9)	581.864	13.	
	El 8 en el lugar decenas es el valor de 8 en el lugar décima.		
10)	4,183,224.87		
	El 8 en el lugar diez mil es el valor de 8 en el lugar décima.		
11)	57,533.43		
	El 5 en el lugar centenas es el valor de 5 en el lugar diez mil.		
12)	11,232.43		
	El 3 en el lugar centésima es el valor de 3 en el lugar decenas.		
13)	259.85		
	El 5 en el lugar decenas es el valor de 5 en el lugar centésima.		
		ı	

## Comparar el valor de cada uno de los dígitos.

1) 1,244.12
El 2 en el lugar centenas es \_\_\_\_\_ el valor de 2 en el lugar centésima.

2) 947,428.47 El 7 en el lugar miles es \_\_\_\_\_ el valor de 7 en el lugar centésima.

3) 2,445,883.33 El 8 en el lugar centenas es \_\_\_\_\_ el valor de 8 en el lugar decenas.

4) 14,323.399
El 9 en el lugar centésima es \_\_\_\_\_ el valor de 9 en el lugar milésima.

5) 216,819.935
El 1 en el lugar diez mil es \_\_\_\_\_ el valor de 1 en el lugar decenas.

6) 42,766.4 El 4 en el lugar diez mil es \_\_\_\_\_ el valor de 4 en el lugar décima.

7) 81.68
El 8 en el lugar centésima es \_\_\_\_\_ el valor de 8 en el lugar decenas.

8) 839,274.948
El 9 en el lugar décima es \_\_\_\_\_ el valor de 9 en el lugar miles.

9) 581.864 El 8 en el lugar decenas es \_\_\_\_\_ el valor de 8 en el lugar décima.

10) 4,183,224.87 El 8 en el lugar diez mil es \_\_\_\_\_ el valor de 8 en el lugar décima.

11) 57,533.43
El 5 en el lugar centenas es \_\_\_\_\_ el valor de 5 en el lugar diez mil.

12) 11,232.43 El 3 en el lugar centésima es \_\_\_\_\_ el valor de 3 en el lugar decenas.

259.85
El 5 en el lugar decenas es \_\_\_\_\_ el valor de 5 en el lugar centésima.

1. **10,000**×

2 100,000×

3. **10**×

4. **10**×

5. **1,000**×

6. **100,000**×

 $\frac{1}{10000}$ 

9. **100**×

10. **100,000**×

1,000×