

**Comparar el valor de cada uno de los dígitos.****Respuestas**

1) 953,561.9

El 5 en el lugar centenas es _____ el valor de 5 en el lugar diez mil.

1. _____

2) 322,545.743

El 5 en el lugar unos es _____ el valor de 5 en el lugar centenas.

2. _____

3) 733,714.9

El 7 en el lugar centenas es _____ el valor de 7 en el lugar cien mil.

3. _____

4. _____

4) 8,436,596.78

El 8 en el lugar millones es _____ el valor de 8 en el lugar centésima.

5. _____

6. _____

5) 9,641.6

El 6 en el lugar décima es _____ el valor de 6 en el lugar centenas.

7. _____

8. _____

6) 4,419.6

El 4 en el lugar centenas es _____ el valor de 4 en el lugar miles.

9. _____

7) 7,589,683.54

El 5 en el lugar cien mil es _____ el valor de 5 en el lugar décima.

10. _____

11. _____

8) 2,454,387.6

El 4 en el lugar cien mil es _____ el valor de 4 en el lugar miles.

12. _____

9) 75.5

El 5 en el lugar unos es _____ el valor de 5 en el lugar décima.

13. _____

10) 267,998.82

El 2 en el lugar cien mil es _____ el valor de 2 en el lugar centésima.

11) 84,362.425

El 2 en el lugar unos es _____ el valor de 2 en el lugar centésima.

12) 51.57

El 5 en el lugar decenas es _____ el valor de 5 en el lugar décima.

13) 9,586,959.8

El 8 en el lugar décima es _____ el valor de 8 en el lugar diez mil.



Comparar el valor de cada uno de los dígitos.

Respuestas

- 1) 953,561.9
El 5 en el lugar centenas es _____ el valor de 5 en el lugar diez mil.
- 2) 322,545.743
El 5 en el lugar unos es _____ el valor de 5 en el lugar centenas.
- 3) 733,714.9
El 7 en el lugar centenas es _____ el valor de 7 en el lugar cien mil.
- 4) 8,436,596.78
El 8 en el lugar millones es _____ el valor de 8 en el lugar centésima.
- 5) 9,641.6
El 6 en el lugar décima es _____ el valor de 6 en el lugar centenas.
- 6) 4,419.6
El 4 en el lugar centenas es _____ el valor de 4 en el lugar miles.
- 7) 7,589,683.54
El 5 en el lugar cien mil es _____ el valor de 5 en el lugar décima.
- 8) 2,454,387.6
El 4 en el lugar cien mil es _____ el valor de 4 en el lugar miles.
- 9) 75.5
El 5 en el lugar unos es _____ el valor de 5 en el lugar décima.
- 10) 267,998.82
El 2 en el lugar cien mil es _____ el valor de 2 en el lugar centésima.
- 11) 84,362.425
El 2 en el lugar unos es _____ el valor de 2 en el lugar centésima.
- 12) 51.57
El 5 en el lugar decenas es _____ el valor de 5 en el lugar décima.
- 13) 9,586,959.8
El 8 en el lugar décima es _____ el valor de 8 en el lugar diez mil.

1. $\frac{1}{100}$
2. $\frac{1}{100}$
3. $\frac{1}{1000}$
4. $100,000,000\times$
5. $\frac{1}{1000}$
6. $\frac{1}{10}$
7. $1,000,000\times$
8. $100\times$
9. $10\times$
10. $10,000,000\times$
11. $100\times$
12. $100\times$
13. $\frac{1}{100000}$