



Comparar el valor de cada uno de los dígitos.

Respuestas

1) 8,299,359.737

El 3 en el lugar centenas es _____ el valor de 3 en el lugar centésima.

1. _____

2) 7,421,716.239

El 2 en el lugar décima es _____ el valor de 2 en el lugar diez mil.

2. _____

3) 4,356.43

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

3. _____

4) 42,553.8

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

4. _____

5) 725,614.47

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

5. _____

6) 264.2

El 2 en el lugar centenas es _____ el valor de 2 en el lugar décima.

6. _____

7) 83,164.8

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

7. _____

8) 35,596.783

El 3 en el lugar milésima es _____ el valor de 3 en el lugar diez mil.

8. _____

9) 59.5

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

9. _____

10) 372,517.94

El 7 en el lugar unos es _____ el valor de 7 en el lugar diez mil.

10. _____

11) 927,943.49

El 4 en el lugar décima es _____ el valor de 4 en el lugar decenas.

11. _____

12) 94,828.465

El 8 en el lugar centenas es _____ el valor de 8 en el lugar unos.

12. _____

13) 7,917.29

El 9 en el lugar centenas es _____ el valor de 9 en el lugar centésima.

13. _____



Comparar el valor de cada uno de los dígitos.

Respuestas

- 1) 8,299,359.737
El 3 en el lugar centenas es _____ el valor de 3 en el lugar centésima.
- 2) 7,421,716.239
El 2 en el lugar décima es _____ el valor de 2 en el lugar diez mil.
- 3) 4,356.43
El 4 en el lugar décima es _____ el valor de 4 en el lugar miles.
- 4) 42,553.8
El 5 en el lugar decenas es _____ el valor de 5 en el lugar centenas.
- 5) 725,614.47
El 7 en el lugar centésima es _____ el valor de 7 en el lugar cien mil.
- 6) 264.2
El 2 en el lugar centenas es _____ el valor de 2 en el lugar décima.
- 7) 83,164.8
El 8 en el lugar diez mil es _____ el valor de 8 en el lugar décima.
- 8) 35,596.783
El 3 en el lugar milésima es _____ el valor de 3 en el lugar diez mil.
- 9) 59.5
El 5 en el lugar decenas es _____ el valor de 5 en el lugar décima.
- 10) 372,517.94
El 7 en el lugar unos es _____ el valor de 7 en el lugar diez mil.
- 11) 927,943.49
El 4 en el lugar décima es _____ el valor de 4 en el lugar decenas.
- 12) 94,828.465
El 8 en el lugar centenas es _____ el valor de 8 en el lugar unos.
- 13) 7,917.29
El 9 en el lugar centenas es _____ el valor de 9 en el lugar centésima.

1. 10,000×
2. $\frac{1}{100000}$
3. $\frac{1}{10000}$
4. $\frac{1}{10}$
5. $\frac{1}{10000000}$
6. 1,000×
7. 100,000×
8. $\frac{1}{10000000}$
9. 100×
10. $\frac{1}{10000}$
11. $\frac{1}{100}$
12. 100×
13. 10,000×