



Comparar el valor de cada uno de los dígitos.

Respuestas

1) 6,463.83

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

1. _____

2) 171.5

El 1 en el lugar unos es _____ el valor de 1 en el lugar centenas.

2. _____

3) 67.6

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

3. _____

4) 61.554

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

4. _____

5) 943,541.151

El 4 en el lugar diez mil es _____ el valor de 4 en el lugar decenas.

5. _____

6) 317,729.2

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

6. _____

7) 6,687,473.11

El 7 en el lugar decenas es _____ el valor de 7 en el lugar miles.

7. _____

8) 8,476,438.24

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

8. _____

9) 5,972.797

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

9. _____

10) 83.8

El 8 en el lugar décima es _____ el valor de 8 en el lugar decenas.

10. _____

11) 763,891.734

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

11. _____

12) 48,227.6

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

12. _____

13) 68.6

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

13. _____



Comparar el valor de cada uno de los dígitos.

Respuestas

- 1) 6,463.83
El 3 en el lugar unos es _____ el valor de 3 en el lugar centésima.
- 2) 171.5
El 1 en el lugar unos es _____ el valor de 1 en el lugar centenas.
- 3) 67.6
El 6 en el lugar decenas es _____ el valor de 6 en el lugar décima.
- 4) 61.554
El 5 en el lugar décima es _____ el valor de 5 en el lugar centésima.
- 5) 943,541.151
El 4 en el lugar diez mil es _____ el valor de 4 en el lugar decenas.
- 6) 317,729.2
El 2 en el lugar decenas es _____ el valor de 2 en el lugar décima.
- 7) 6,687,473.11
El 7 en el lugar decenas es _____ el valor de 7 en el lugar miles.
- 8) 8,476,438.24
El 8 en el lugar millones es _____ el valor de 8 en el lugar unos.
- 9) 5,972.797
El 9 en el lugar centenas es _____ el valor de 9 en el lugar centésima.
- 10) 83.8
El 8 en el lugar décima es _____ el valor de 8 en el lugar decenas.
- 11) 763,891.734
El 3 en el lugar centésima es _____ el valor de 3 en el lugar miles.
- 12) 48,227.6
El 2 en el lugar decenas es _____ el valor de 2 en el lugar centenas.
- 13) 68.6
El 6 en el lugar décima es _____ el valor de 6 en el lugar decenas.

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