



Comparar el valor de cada uno de los dígitos.

Respuestas

1) 484.99

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

1. _____

2) 184.8

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

2. _____

3) 291.132

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

3. _____

4) 371.7

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

4. _____

5) 874,284.217

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

5. _____

6) 153,622.751

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

6. _____

7) 1,551.41

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

7. _____

8) 8,175,413.867

El 1 en el lugar cien mil es _____ el valor de 1 en el lugar decenas.

8. _____

9) 79,345.67

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

9. _____

10) 72.23

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

10. _____

11) 168.69

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

11. _____

12) 8,341.35

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

12. _____

13) 27.7

El 7 en el lugar unos es _____ el valor de 7 en el lugar décima.

13. _____



Comparar el valor de cada uno de los dígitos.

Respuestas

- 1) 484.99
El 9 en el lugar décima es _____ el valor de 9 en el lugar centésima.
- 2) 184.8
El 8 en el lugar décima es _____ el valor de 8 en el lugar decenas.
- 3) 291.132
El 1 en el lugar unos es _____ el valor de 1 en el lugar décima.
- 4) 371.7
El 7 en el lugar décima es _____ el valor de 7 en el lugar decenas.
- 5) 874,284.217
El 7 en el lugar milésima es _____ el valor de 7 en el lugar diez mil.
- 6) 153,622.751
El 5 en el lugar diez mil es _____ el valor de 5 en el lugar centésima.
- 7) 1,551.41
El 5 en el lugar decenas es _____ el valor de 5 en el lugar centenas.
- 8) 8,175,413.867
El 1 en el lugar cien mil es _____ el valor de 1 en el lugar decenas.
- 9) 79,345.67
El 7 en el lugar centésima es _____ el valor de 7 en el lugar diez mil.
- 10) 72.23
El 2 en el lugar décima es _____ el valor de 2 en el lugar unos.
- 11) 168.69
El 6 en el lugar décima es _____ el valor de 6 en el lugar decenas.
- 12) 8,341.35
El 3 en el lugar décima es _____ el valor de 3 en el lugar centenas.
- 13) 27.7
El 7 en el lugar unos es _____ el valor de 7 en el lugar décima.

1. 10×
2. $\frac{1}{100}$
3. 10×
4. $\frac{1}{100}$
5. $\frac{1}{1000000}$
6. 1,000,000×
7. $\frac{1}{10}$
8. 10,000×
9. $\frac{1}{100000}$
10. $\frac{1}{10}$
11. $\frac{1}{100}$
12. $\frac{1}{1000}$
13. 10×