



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.

1. 10×

2) 184.8

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

2. $\frac{1}{100}$

3) 291.132

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

3. 10×4. $\frac{1}{100}$

4) 371.7

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

5. $\frac{1}{1000000}$ 6. 1,000,000×

5) 874,284.217

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

7. $\frac{1}{10}$

6) 153,622.751

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

8. 10,000×9. $\frac{1}{100000}$

7) 1,551.41

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

10. $\frac{1}{10}$

8) 8,175,413.867

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

11. $\frac{1}{100}$ 12. $\frac{1}{1000}$

9) 79,345.67

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

13. 10×

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.