



Comparar el valor de cada uno de los dígitos.

Respuestas

1) 22.98

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

1. _____

2) 328,779.8

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

2. _____

3) 99,557.6

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

3. _____

4) 7,467,386.1

El 6 en el lugar unos es _____ el valor de 6 en el lugar diez mil.

4. _____

5) 32,271.9

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

5. _____

6) 381,954.754

El 4 en el lugar milésima es _____ el valor de 4 en el lugar unos.

6. _____

7) 996,154.6

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

7. _____

8) 28.24

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

8. _____

9) 514.75

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

9. _____

10) 981,741.89

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

10. _____

11) 631,123.623

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

11. _____

12) 8,936,299.834

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

12. _____

13) 319.44

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

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

1) 22.98

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

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

2) 328,779.8

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

2. $\frac{1}{10000}$

3) 99,557.6

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

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

4) 7,467,386.1

El 6 en el lugar unos es _____ el valor de 6 en el lugar diez mil.

4. $\frac{1}{10000}$

5) 32,271.9

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

5. $10\times$

6) 381,954.754

El 4 en el lugar milésima es _____ el valor de 4 en el lugar unos.

6. $\frac{1}{1000}$

7) 996,154.6

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

7. $10,000\times$

8) 28.24

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

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

9) 514.75

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

9. $10,000\times$

10) 981,741.89

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

10. $100,000\times$

11) 631,123.623

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

11. $1,000\times$

12) 8,936,299.834

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

12. $1,000,000\times$

13) 319.44

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

13. $10\times$