

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

1) 895.229

El 2 en la posición décima es _____ el valor del 2 en la posición centésima.

1. _____

2) 941.16

El 1 en la posición décima es _____ el valor del 1 en la posición unos.

2. _____

3) 8,635.76

El 6 en la posición centésima es _____ el valor del 6 en la posición centenas.

3. _____

4) 894.48

El 8 en la posición centenas es _____ el valor del 8 en la posición centésima.

4. _____

5) 689,378.7

El 7 en la posición decenas es _____ el valor del 7 en la posición décima.

5. _____

6) 76,891.473

El 7 en la posición diez mil es _____ el valor del 7 en la posición centésima.

6. _____

7) 59.5

El 5 en la posición decenas es _____ el valor del 5 en la posición décima.

7. _____

8) 1,452.24

El 4 en la posición centenas es _____ el valor del 4 en la posición centésima.

8. _____

9) 5,285,739.965

El 9 en la posición unos es _____ el valor del 9 en la posición décima.

9. _____

10) 566.19

El 6 en la posición decenas es _____ el valor del 6 en la posición unos.

10. _____

11) 11.95

El 1 en la posición decenas es _____ el valor del 1 en la posición unos.

11. _____

12) 54,853.375

El 3 en la posición unos es _____ el valor del 3 en la posición décima.

12. _____

13) 9,147.875

El 7 en la posición unos es _____ el valor del 7 en la posición centésima.

13. _____

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

- 1) 895.229
El 2 en la posición décima es ____ el valor del 2 en la posición centésima.
- 2) 941.16
El 1 en la posición décima es ____ el valor del 1 en la posición unos.
- 3) 8,635.76
El 6 en la posición centésima es ____ el valor del 6 en la posición centenas.
- 4) 894.48
El 8 en la posición centenas es ____ el valor del 8 en la posición centésima.
- 5) 689,378.7
El 7 en la posición decenas es ____ el valor del 7 en la posición décima.
- 6) 76,891.473
El 7 en la posición diez mil es ____ el valor del 7 en la posición centésima.
- 7) 59.5
El 5 en la posición decenas es ____ el valor del 5 en la posición décima.
- 8) 1,452.24
El 4 en la posición centenas es ____ el valor del 4 en la posición centésima.
- 9) 5,285,739.965
El 9 en la posición unos es ____ el valor del 9 en la posición décima.
- 10) 566.19
El 6 en la posición decenas es ____ el valor del 6 en la posición unos.
- 11) 11.95
El 1 en la posición decenas es ____ el valor del 1 en la posición unos.
- 12) 54,853.375
El 3 en la posición unos es ____ el valor del 3 en la posición décima.
- 13) 9,147.875
El 7 en la posición unos es ____ el valor del 7 en la posición centésima.

Respuestas

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