



Examinando el valor posicional de los dígitos

Nombre:

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. _____

1-10	92	85	77	69	62	54	46	38	31	23
11-13	15	8	0							



Examinando el valor posicional de los dígitos

Nombre: **Clave De Respuestas**

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.

10x

2) 941.16

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

 $\frac{1}{10}$

3) 8,635.76

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

 $\frac{1}{10000}$

4) 894.48

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

10,000x

5) 689,378.7

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

100x

6) 76,891.473

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

1,000,000x

7) 59.5

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

10x

8) 1,452.24

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

10x

9) 5,285,739.965

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

10x

10) 566.19

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

100x

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.

1-10	92	85	77	69	62	54	46	38	31	23
11-13	15	8	0							