



Examinando el valor posicional de los dígitos

Nombre:

Comparar el valor de cada uno de los dígitos.

Respuestas

1) 6,345,949.569

El 4 en la posición decenas es _____ el valor del 4 en la posición diez mil.

1. _____

2) 9,747,473.6

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

2. _____

3) 1,117,673.499

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

3. _____

4) 625,756.71

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

4. _____

5) 234,536.6

El 3 en la posición diez mil es _____ el valor del 3 en la posición decenas.

5. _____

6) 249.92

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

6. _____

7) 231.19

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

7. _____

8) 77.4

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

8. _____

9) 171,237.678

El 1 en la posición cien mil es _____ el valor del 1 en la posición miles.

9. _____

10) 463,631.862

El 3 en la posición miles es _____ el valor del 3 en la posición decenas.

10. _____

11) 1,189.4

El 1 en la posición miles es _____ el valor del 1 en la posición centenas.

11. _____

12) 4,154,854.83

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

12. _____

13) 3,122,959.13

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

13. _____

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

1) 6,345,949.569

El 4 en la posición decenas es _____ el valor del 4 en la posición diez mil.

Respuestas $\frac{1}{1000}$

2) 9,747,473.6

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

 $100\times$

3) 1,117,673.499

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

 $\frac{1}{100}$

4) 625,756.71

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

 $\frac{1}{100000}$

5) 234,536.6

El 3 en la posición diez mil es _____ el valor del 3 en la posición decenas.

 $\frac{1}{10}$

6) 249.92

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

 $10\times$

7) 231.19

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

 $100\times$

8) 77.4

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

 $10\times$

9) 171,237.678

El 1 en la posición cien mil es _____ el valor del 1 en la posición miles.

 $\frac{1}{1000000}$

10) 463,631.862

El 3 en la posición miles es _____ el valor del 3 en la posición decenas.

 $1,000\times$

11) 1,189.4

El 1 en la posición miles es _____ el valor del 1 en la posición centenas.

 $10\times$

12) 4,154,854.83

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

 $1,000\times$

13) 3,122,959.13

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

 $\frac{1}{1000000}$