

**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.
- 2) 9,747,473.6
El 4 en la posición diez mil es ____ el valor del 4 en la posición centenas.
- 3) 1,117,673.499
El 7 en la posición decenas es ____ el valor del 7 en la posición miles.
- 4) 625,756.71
El 6 en la posición unos es ____ el valor del 6 en la posición cien mil.
- 5) 234,536.6
El 3 en la posición diez mil es ____ el valor del 3 en la posición decenas.
- 6) 249.92
El 9 en la posición unos es ____ el valor del 9 en la posición décima.
- 7) 231.19
El 1 en la posición décima es ____ el valor del 1 en la posición unos.
- 8) 77.4
El 7 en la posición decenas es ____ el valor del 7 en la posición unos.
- 9) 171,237.678
El 1 en la posición cien mil es ____ el valor del 1 en la posición miles.
- 10) 463,631.862
El 3 en la posición miles es ____ el valor del 3 en la posición decenas.
- 11) 1,189.4
El 1 en la posición miles es ____ el valor del 1 en la posición centenas.
- 12) 4,154,854.83
El 8 en la posición centenas es ____ el valor del 8 en la posición décima.
- 13) 3,122,959.13
El 1 en la posición décima es ____ el valor del 1 en la posición cien mil.

Respuestas

1. $\frac{1}{1000}$
2. **100×**
3. $\frac{1}{100}$
4. $\frac{1}{100000}$
5. **1,000×**
6. **10×**
7. $\frac{1}{10}$
8. **10×**
9. **100×**
10. **100×**
11. **10×**
12. **1,000×**
13. $\frac{1}{1000000}$