

**Compare los valores de cada uno de los dígitos.**

1) 15,218

El 1 en la posición decenas es _____ el valor del 1 en la posición diez mil place.

2) 76,844

El 4 en la posición unos es _____ el valor del 4 en la posición decenas place.

3) 575

El 5 en la posición centenas es _____ el valor del 5 en la posición unos place.

4) 4,448,978

El 8 en la posición miles es _____ el valor del 8 en la posición unos place.

5) 51,515

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

6) 9,886

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

7) 1,646

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

8) 82,332

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

9) 311

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

10) 75,337

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

11) 39,822

El 2 en la posición unos es _____ el valor del 2 en la posición decenas place.

12) 37,136

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

13) 44,661

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

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

**Compare los valores de cada uno de los dígitos.**

1) 15,218

El 1 en la posición decenas es _____ el valor del 1 en la posición diez mil place.

2) 76,844

El 4 en la posición unos es _____ el valor del 4 en la posición decenas place.

3) 575

El 5 en la posición centenas es _____ el valor del 5 en la posición unos place.

4) 4,448,978

El 8 en la posición miles es _____ el valor del 8 en la posición unos place.

5) 51,515

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

6) 9,886

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

7) 1,646

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

8) 82,332

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

9) 311

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

10) 75,337

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

11) 39,822

El 2 en la posición unos es _____ el valor del 2 en la posición decenas place.

12) 37,136

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

13) 44,661

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

Respuestas1. **1 / 1000x**2. **1 / 10x**3. **100x**4. **1,000x**5. **100x**6. **10x**7. **1 / 100x**8. **1 / 10x**9. **10x**10. **10x**11. **1 / 10x**12. **1 / 1000x**13. **10x**