

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

1) 15,218

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

1. _____

2) 76,844

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

2. _____

3) 575

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

3. _____

4) 4,448,978

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

4. _____

5) 51,515

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

5. _____

6) 9,886

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

6. _____

7) 1,646

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

7. _____

8) 82,332

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

8. _____

9) 311

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

9. _____

10) 75,337

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

10. _____

11) 39,822

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

11. _____

12) 37,136

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

12. _____

13) 44,661

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

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.

Respuestas

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