

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

1) 7,715.518

El 7 en el lugar centenas es _____ el valor de 7 en el lugar unidades de mil.

1. _____

2) 83.859

El 8 en el lugar decenas es _____ el valor de 8 en el lugar décimas.

2. _____

3) 89,135.377

El 3 en el lugar decenas es _____ el valor de 3 en el lugar décimas.

3. _____

4) 74,674.5

El 4 en el lugar unidades es _____ el valor de 4 en el lugar unidades de mil.

4. _____

5) 9,224.49

El 2 en el lugar decenas es _____ el valor de 2 en el lugar centenas .

5. _____

6) 6,947,472.19

El 9 en el lugar centenas de mil es _____ el valor de 9 en el lugar centésimas.

6. _____

7) 8,179.129

El 1 en el lugar centenas es _____ el valor de 1 en el lugar décimas.

7. _____

8) 889,548.84

El 4 en el lugar decenas es _____ el valor de 4 en el lugar centésimas.

8. _____

9) 63,548.58

El 8 en el lugar unidades es _____ el valor de 8 en el lugar centésimas.

9. _____

10) 675,365.3

El 6 en el lugar decenas es _____ el valor de 6 en el lugar centenas de mil.

10. _____

11) 936.716

El 6 en el lugar unidades es _____ el valor de 6 en el lugar milésimas.

11. _____

12) 9,725.9

El 9 en el lugar unidades de mil es _____ el valor de 9 en el lugar décimas.

12. _____

13) 748,334.6

El 4 en el lugar unidades es _____ el valor de 4 en el lugar decenas de mil.

13. _____

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

- 1) 7,715.518
El 7 en el lugar centenas es _____ el valor de 7 en el lugar unidades de mil.
- 2) 83.859
El 8 en el lugar decenas es _____ el valor de 8 en el lugar décimas.
- 3) 89,135.377
El 3 en el lugar decenas es _____ el valor de 3 en el lugar décimas.
- 4) 74,674.5
El 4 en el lugar unidades es _____ el valor de 4 en el lugar unidades de mil.
- 5) 9,224.49
El 2 en el lugar decenas es _____ el valor de 2 en el lugar centenas .
- 6) 6,947,472.19
El 9 en el lugar centenas de mil es _____ el valor de 9 en el lugar centésimas.
- 7) 8,179.129
El 1 en el lugar centenas es _____ el valor de 1 en el lugar décimas.
- 8) 889,548.84
El 4 en el lugar decenas es _____ el valor de 4 en el lugar centésimas.
- 9) 63,548.58
El 8 en el lugar unidades es _____ el valor de 8 en el lugar centésimas.
- 10) 675,365.3
El 6 en el lugar decenas es _____ el valor de 6 en el lugar centenas de mil.
- 11) 936.716
El 6 en el lugar unidades es _____ el valor de 6 en el lugar milésimas.
- 12) 9,725.9
El 9 en el lugar unidades de mil es _____ el valor de 9 en el lugar décimas.
- 13) 748,334.6
El 4 en el lugar unidades es _____ el valor de 4 en el lugar decenas de mil.

Respuestas

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