

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

1) 6,756,897.15

El 6 en el lugar unidades de mil es _____ el valor de 6 en el lugar millon.

1. _____

2) 75.356

El 5 en el lugar unidades es _____ el valor de 5 en el lugar centésimas.

2. _____

3) 1,964.91

El 9 en el lugar centenas es _____ el valor de 9 en el lugar décimas.

3. _____

4) 651.962

El 6 en el lugar centenas es _____ el valor de 6 en el lugar centésimas.

4. _____

5) 4,624.62

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

5. _____

6) 773,463.44

El 3 en el lugar unidades es _____ el valor de 3 en el lugar unidades de mil.

6. _____

7) 311.7

El 1 en el lugar unidades es _____ el valor de 1 en el lugar decenas.

7. _____

8) 5,364,512.35

El 3 en el lugar centenas de mil es _____ el valor de 3 en el lugar décimas.

8. _____

9) 4,139.994

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

9. _____

10) 88.946

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

10. _____

11) 18.1

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

11. _____

12) 184,413.57

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

12. _____

13) 184,168.116

El 8 en el lugar unidades es _____ el valor de 8 en el lugar decenas de mil.

13. _____

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

- 1) 6,756,897.15
El 6 en el lugar unidades de mil es _____ el valor de 6 en el lugar millon.
- 2) 75.356
El 5 en el lugar unidades es _____ el valor de 5 en el lugar centésimas.
- 3) 1,964.91
El 9 en el lugar centenas es _____ el valor de 9 en el lugar décimas.
- 4) 651.962
El 6 en el lugar centenas es _____ el valor de 6 en el lugar centésimas.
- 5) 4,624.62
El 4 en el lugar unidades es _____ el valor de 4 en el lugar unidades de mil.
- 6) 773,463.44
El 3 en el lugar unidades es _____ el valor de 3 en el lugar unidades de mil.
- 7) 311.7
El 1 en el lugar unidades es _____ el valor de 1 en el lugar decenas.
- 8) 5,364,512.35
El 3 en el lugar centenas de mil es _____ el valor de 3 en el lugar décimas.
- 9) 4,139.994
El 4 en el lugar unidades de mil es _____ el valor de 4 en el lugar milésimas.
- 10) 88.946
El 8 en el lugar unidades es _____ el valor de 8 en el lugar decenas.
- 11) 18.1
El 1 en el lugar decenas es _____ el valor de 1 en el lugar décimas.
- 12) 184,413.57
El 4 en el lugar centenas es _____ el valor de 4 en el lugar unidades de mil.
- 13) 184,168.116
El 8 en el lugar unidades es _____ el valor de 8 en el lugar decenas de mil.

Respuestas

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