

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

1) 3,244.71

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

1. _____

2) 4,412,782.846

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

2. _____

3) 42,947.2

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

3. _____

4) 6,756,525.3

El 6 en el lugar miles es _____ el valor de 6 en el lugar millones.

4. _____

5) 2,725.4

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

5. _____

6) 423,889.3

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

6. _____

7) 7,714,145.696

El 6 en el lugar décima es _____ el valor de 6 en el lugar milésima.

7. _____

8) 7,728.899

El 8 en el lugar unos es _____ el valor de 8 en el lugar décima.

8. _____

9) 676.87

El 7 en el lugar decenas es _____ el valor de 7 en el lugar centésima.

9. _____

10) 1,915,871.478

El 8 en el lugar centenas es _____ el valor de 8 en el lugar milésima.

10. _____

11) 5,175,519.74

El 7 en el lugar décima es _____ el valor de 7 en el lugar diez mil.

11. _____

12) 2,419,376.147

El 4 en el lugar centésima es _____ el valor de 4 en el lugar cien mil.

12. _____

13) 63.31

El 3 en el lugar décima es _____ el valor de 3 en el lugar unos.

13. _____

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

- 1) 3,244.71
El 4 en el lugar decenas es _____ el valor de 4 en el lugar unos.
- 2) 4,412,782.846
El 8 en el lugar décima es _____ el valor de 8 en el lugar decenas.
- 3) 42,947.2
El 4 en el lugar diez mil es _____ el valor de 4 en el lugar decenas.
- 4) 6,756,525.3
El 6 en el lugar miles es _____ el valor de 6 en el lugar millones.
- 5) 2,725.4
El 2 en el lugar decenas es _____ el valor de 2 en el lugar miles.
- 6) 423,889.3
El 8 en el lugar centenas es _____ el valor de 8 en el lugar decenas.
- 7) 7,714,145.696
El 6 en el lugar décima es _____ el valor de 6 en el lugar milésima.
- 8) 7,728.899
El 8 en el lugar unos es _____ el valor de 8 en el lugar décima.
- 9) 676.87
El 7 en el lugar decenas es _____ el valor de 7 en el lugar centésima.
- 10) 1,915,871.478
El 8 en el lugar centenas es _____ el valor de 8 en el lugar milésima.
- 11) 5,175,519.74
El 7 en el lugar décima es _____ el valor de 7 en el lugar diez mil.
- 12) 2,419,376.147
El 4 en el lugar centésima es _____ el valor de 4 en el lugar cien mil.
- 13) 63.31
El 3 en el lugar décima es _____ el valor de 3 en el lugar unos.

1. 10×
2. $\frac{1}{100}$
3. 1,000×
4. $\frac{1}{1000}$
5. $\frac{1}{100}$
6. 10×
7. 100×
8. 10×
9. 1,000×
10. 100,000×
11. $\frac{1}{100000}$
12. $\frac{1}{10000000}$
13. $\frac{1}{10}$