



Comparar el valor de cada uno de los dígitos.

Respuestas

1) 2,478,131.827

El 2 en el lugar centésima es _____ el valor de 2 en el lugar millones.

1. _____

2) 733,592.514

El 5 en el lugar décima es _____ el valor de 5 en el lugar centenas.

2. _____

3) 229,117.457

El 7 en el lugar unos es _____ el valor de 7 en el lugar milésima.

3. _____

4) 945,694.599

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

4. _____

5) 4,853,434.479

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

5. _____

6) 7,884,411.25

El 8 en el lugar cien mil es _____ el valor de 8 en el lugar diez mil.

6. _____

7) 7,885.126

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

7. _____

8) 94.9

El 9 en el lugar decenas es _____ el valor de 9 en el lugar décima.

8. _____

9) 38,218.12

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

9. _____

10) 1,159,487.397

El 7 en el lugar milésima es _____ el valor de 7 en el lugar unos.

10. _____

11) 7,294.27

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

11. _____

12) 68.6

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

12. _____

13) 548,631.681

El 1 en el lugar unos es _____ el valor de 1 en el lugar milésima.

13. _____



Comparar el valor de cada uno de los dígitos.

Respuestas

- 1) 2,478,131.827
El 2 en el lugar centésima es _____ el valor de 2 en el lugar millones.
- 2) 733,592.514
El 5 en el lugar décima es _____ el valor de 5 en el lugar centenas.
- 3) 229,117.457
El 7 en el lugar unos es _____ el valor de 7 en el lugar milésima.
- 4) 945,694.599
El 4 en el lugar diez mil es _____ el valor de 4 en el lugar unos.
- 5) 4,853,434.479
El 3 en el lugar miles es _____ el valor de 3 en el lugar decenas.
- 6) 7,884,411.25
El 8 en el lugar cien mil es _____ el valor de 8 en el lugar diez mil.
- 7) 7,885.126
El 8 en el lugar decenas es _____ el valor de 8 en el lugar centenas.
- 8) 94.9
El 9 en el lugar decenas es _____ el valor de 9 en el lugar décima.
- 9) 38,218.12
El 2 en el lugar centenas es _____ el valor de 2 en el lugar centésima.
- 10) 1,159,487.397
El 7 en el lugar milésima es _____ el valor de 7 en el lugar unos.
- 11) 7,294.27
El 2 en el lugar centenas es _____ el valor de 2 en el lugar décima.
- 12) 68.6
El 6 en el lugar décima es _____ el valor de 6 en el lugar decenas.
- 13) 548,631.681
El 1 en el lugar unos es _____ el valor de 1 en el lugar milésima.

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