

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

1) 8,299,359.737

El 3 en el lugar centenas es _____ el valor de 3 en el lugar centésima.

1. _____

2) 7,421,716.239

El 2 en el lugar décima es _____ el valor de 2 en el lugar diez mil.

2. _____

3) 4,356.43

El 4 en el lugar décima es _____ el valor de 4 en el lugar miles.

3. _____

4) 42,553.8

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

4. _____

5) 725,614.47

El 7 en el lugar centésima es _____ el valor de 7 en el lugar cien mil.

5. _____

6) 264.2

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

6. _____

7) 83,164.8

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

7. _____

8) 35,596.783

El 3 en el lugar milésima es _____ el valor de 3 en el lugar diez mil.

8. _____

9) 59.5

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

9. _____

10) 372,517.94

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

10. _____

11) 927,943.49

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

11. _____

12) 94,828.465

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

12. _____

13) 7,917.29

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

13. _____



Comparar el valor de cada uno de los dígitos.

Respuestas

1) 8,299,359.737
El 3 en el lugar centenas es _____ el valor de 3 en el lugar centésima.

1. **10,000×**

2) 7,421,716.239
El 2 en el lugar décima es _____ el valor de 2 en el lugar diez mil.

2. **$\frac{1}{100000}$**

3) 4,356.43
El 4 en el lugar décima es _____ el valor de 4 en el lugar miles.

3. **$\frac{1}{10000}$**

4) 42,553.8
El 5 en el lugar decenas es _____ el valor de 5 en el lugar centenas.

4. **$\frac{1}{10}$**

5) 725,614.47
El 7 en el lugar centésima es _____ el valor de 7 en el lugar cien mil.

5. **$\frac{1}{10000000}$**

6) 264.2
El 2 en el lugar centenas es _____ el valor de 2 en el lugar décima.

6. **1,000×**

7) 83,164.8
El 8 en el lugar diez mil es _____ el valor de 8 en el lugar décima.

7. **100,000×**

8) 35,596.783
El 3 en el lugar milésima es _____ el valor de 3 en el lugar diez mil.

8. **$\frac{1}{10000000}$**

9) 59.5
El 5 en el lugar decenas es _____ el valor de 5 en el lugar décima.

9. **100×**

10) 372,517.94
El 7 en el lugar unos es _____ el valor de 7 en el lugar diez mil.

10. **$\frac{1}{10000}$**

11) 927,943.49
El 4 en el lugar décima es _____ el valor de 4 en el lugar decenas.

11. **$\frac{1}{100}$**

12) 94,828.465
El 8 en el lugar centenas es _____ el valor de 8 en el lugar unos.

12. **100×**

13) 7,917.29
El 9 en el lugar centenas es _____ el valor de 9 en el lugar centésima.

13. **10,000×**