



Comparar el valor de cada uno de los dígitos.

Respuestas

1) 137.53

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

1. _____

2) 5,157.8

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

2. _____

3) 62.6

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

3. _____

4) 9,389.3

El 9 en el lugar miles es _____ el valor de 9 en el lugar unos.

4. _____

5) 47.66

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

5. _____

6) 255,528.7

El 2 en el lugar cien mil es _____ el valor de 2 en el lugar decenas.

6. _____

7) 55.3

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

7. _____

8) 64,469.97

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

8. _____

9) 89,751.368

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

9. _____

10) 985,331.4

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

10. _____

11) 723.129

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

11. _____

12) 64.177

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

12. _____

13) 2,116,693.9

El 1 en el lugar diez mil es _____ el valor de 1 en el lugar cien mil.

13. _____

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

1) 137.53

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

1. 1,000×

2) 5,157.8

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

2. 100×

3) 62.6

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

3. 100×

4) 9,389.3

El 9 en el lugar miles es _____ el valor de 9 en el lugar unos.

4. 1,000×

5) 47.66

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

5. 10×

6) 255,528.7

El 2 en el lugar cien mil es _____ el valor de 2 en el lugar decenas.

6. 10,000×

7) 55.3

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

7. 10×

8) 64,469.97

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

8. 10×

9) 89,751.368

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

9. $\frac{1}{1000000}$

10) 985,331.4

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

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

11) 723.129

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

11. $\frac{1}{1000}$

12) 64.177

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

12. $\frac{1}{10}$

13) 2,116,693.9

El 1 en el lugar diez mil es _____ el valor de 1 en el lugar cien mil.

13. $\frac{1}{10}$