



Comparar el valor de cada uno de los dígitos.

Respuestas

1) 21,343.6

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

1. _____

2) 823,311.95

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

2. _____

3) 256,114.976

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

3. _____

4) 24,974.66

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

4. _____

5) 155,676.941

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

5. _____

6) 53,743.125

El 5 en el lugar diez mil es _____ el valor de 5 en el lugar milésima.

6. _____

7) 8,423,468.39

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

7. _____

8) 47,361.135

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

8. _____

9) 913.43

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

9. _____

10) 435,112.77

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

10. _____

11) 8,152,912.3

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

11. _____

12) 76.69

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

12. _____

13) 51.157

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

13. _____



Comparar el valor de cada uno de los dígitos.

Respuestas

- | | |
|---|---|
| <p>1) 21,343.6 El 3 en el lugar centenas es _____ el valor de 3 en el lugar unos.</p> | <p>1. <u>100×</u></p> |
| <p>2) 823,311.95 El 3 en el lugar centenas es _____ el valor de 3 en el lugar miles.</p> | <p>2. <u>$\frac{1}{10}$</u></p> |
| <p>3) 256,114.976 El 1 en el lugar centenas es _____ el valor de 1 en el lugar decenas.</p> | <p>3. <u>10×</u></p> |
| <p>4) 24,974.66 El 6 en el lugar centésima es _____ el valor de 6 en el lugar décima.</p> | <p>4. <u>$\frac{1}{10}$</u></p> |
| <p>5) 155,676.941 El 1 en el lugar cien mil es _____ el valor de 1 en el lugar milésima.</p> | <p>5. <u>100,000,000×</u></p> |
| <p>6) 53,743.125 El 5 en el lugar diez mil es _____ el valor de 5 en el lugar milésima.</p> | <p>6. <u>10,000,000×</u></p> |
| <p>7) 8,423,468.39 El 4 en el lugar centenas es _____ el valor de 4 en el lugar cien mil.</p> | <p>7. <u>$\frac{1}{1000}$</u></p> |
| <p>8) 47,361.135 El 1 en el lugar unos es _____ el valor de 1 en el lugar décima.</p> | <p>8. <u>10×</u></p> |
| <p>9) 913.43 El 3 en el lugar unos es _____ el valor de 3 en el lugar centésima.</p> | <p>9. <u>100×</u></p> |
| <p>10) 435,112.77 El 7 en el lugar centésima es _____ el valor de 7 en el lugar décima.</p> | <p>10. <u>$\frac{1}{10}$</u></p> |
| <p>11) 8,152,912.3 El 2 en el lugar unos es _____ el valor de 2 en el lugar miles.</p> | <p>11. <u>$\frac{1}{1000}$</u></p> |
| <p>12) 76.69 El 6 en el lugar unos es _____ el valor de 6 en el lugar décima.</p> | <p>12. <u>10×</u></p> |
| <p>13) 51.157 El 1 en el lugar unos es _____ el valor de 1 en el lugar décima.</p> | <p>13. <u>10×</u></p> |