



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

- | | |
|---|--|
| <p>1) 137.53
El 3 en el lugar decenas es _____ el valor de 3 en el lugar centésima.</p> | <p>1. <u>1,000×</u></p> |
| <p>2) 5,157.8
El 5 en el lugar miles es _____ el valor de 5 en el lugar decenas.</p> | <p>2. <u>100×</u></p> |
| <p>3) 62.6
El 6 en el lugar decenas es _____ el valor de 6 en el lugar décima.</p> | <p>3. <u>100×</u></p> |
| <p>4) 9,389.3
El 9 en el lugar miles es _____ el valor de 9 en el lugar unos.</p> | <p>4. <u>1,000×</u></p> |
| <p>5) 47.66
El 6 en el lugar décima es _____ el valor de 6 en el lugar centésima.</p> | <p>5. <u>10×</u></p> |
| <p>6) 255,528.7
El 2 en el lugar cien mil es _____ el valor de 2 en el lugar decenas.</p> | <p>6. <u>10,000×</u></p> |
| <p>7) 55.3
El 5 en el lugar decenas es _____ el valor de 5 en el lugar unos.</p> | <p>7. <u>10×</u></p> |
| <p>8) 64,469.97
El 9 en el lugar unos es _____ el valor de 9 en el lugar décima.</p> | <p>8. <u>10×</u></p> |
| <p>9) 89,751.368
El 8 en el lugar milésima es _____ el valor de 8 en el lugar diez mil.</p> | <p>9. <u>$\frac{1}{10000000}$</u></p> |
| <p>10) 985,331.4
El 3 en el lugar decenas es _____ el valor de 3 en el lugar centenas.</p> | <p>10. <u>$\frac{1}{10}$</u></p> |
| <p>11) 723.129
El 2 en el lugar centésima es _____ el valor de 2 en el lugar decenas.</p> | <p>11. <u>$\frac{1}{1000}$</u></p> |
| <p>12) 64.177
El 7 en el lugar milésima es _____ el valor de 7 en el lugar centésima.</p> | <p>12. <u>$\frac{1}{10}$</u></p> |
| <p>13) 2,116,693.9
El 1 en el lugar diez mil es _____ el valor de 1 en el lugar cien mil.</p> | <p>13. <u>$\frac{1}{10}$</u></p> |