



Comparar el valor de cada uno de los dígitos.

Respuestas

- | | |
|--|------------------|
| <p>1) 431,938.557
El 5 en el lugar décimas es _____ el valor de 5 en el lugar centésimas.</p> | <p>1. _____</p> |
| <p>2) 112,842.9
El 2 en el lugar unidades es _____ el valor de 2 en el lugar unidades-de-mil.</p> | <p>2. _____</p> |
| <p>3) 656.996
El 9 en el lugar centésimas es _____ el valor de 9 en el lugar décimas.</p> | <p>3. _____</p> |
| <p>4) 1,127,412.716
El 2 en el lugar unidades es _____ el valor de 2 en el lugar decenas-de-mil.</p> | <p>4. _____</p> |
| <p>5) 48.99
El 9 en el lugar décimas es _____ el valor de 9 en el lugar centésimas.</p> | <p>5. _____</p> |
| <p>6) 5,286.89
El 8 en el lugar décimas es _____ el valor de 8 en el lugar decenas.</p> | <p>6. _____</p> |
| <p>7) 723,346.721
El 3 en el lugar centenas es _____ el valor de 3 en el lugar unidades-de-mil.</p> | <p>7. _____</p> |
| <p>8) 189.368
El 8 en el lugar decenas es _____ el valor de 8 en el lugar milésimas.</p> | <p>8. _____</p> |
| <p>9) 9,921.75
El 9 en el lugar unidades-de-mil es _____ el valor de 9 en el lugar centenas .</p> | <p>9. _____</p> |
| <p>10) 126.6
El 6 en el lugar décimas es _____ el valor de 6 en el lugar unidades.</p> | <p>10. _____</p> |
| <p>11) 5,363,659.44
El 5 en el lugar decenas es _____ el valor de 5 en el lugar millon.</p> | <p>11. _____</p> |
| <p>12) 79,418.18
El 8 en el lugar centésimas es _____ el valor de 8 en el lugar unidades.</p> | <p>12. _____</p> |
| <p>13) 855.8
El 5 en el lugar decenas es _____ el valor de 5 en el lugar unidades.</p> | <p>13. _____</p> |



Comparar el valor de cada uno de los dígitos.

Respuestas

- | | |
|--|--|
| <p>1) 431,938.557
El 5 en el lugar décimas es _____ el valor de 5 en el lugar centésimas.</p> | <p>1. <u>10 ×</u></p> |
| <p>2) 112,842.9
El 2 en el lugar unidades es _____ el valor de 2 en el lugar unidades-de-mil.</p> | <p>2. <u>$\frac{1}{1,000}$</u></p> |
| <p>3) 656.996
El 9 en el lugar centésimas es _____ el valor de 9 en el lugar décimas.</p> | <p>3. <u>$\frac{1}{10}$</u></p> |
| <p>4) 1,127,412.716
El 2 en el lugar unidades es _____ el valor de 2 en el lugar decenas-de-mil.</p> | <p>4. <u>$\frac{1}{10,000}$</u></p> |
| <p>5) 48.99
El 9 en el lugar décimas es _____ el valor de 9 en el lugar centésimas.</p> | <p>5. <u>10 ×</u></p> |
| <p>6) 5,286.89
El 8 en el lugar décimas es _____ el valor de 8 en el lugar decenas.</p> | <p>6. <u>$\frac{1}{100}$</u></p> |
| <p>7) 723,346.721
El 3 en el lugar centenas es _____ el valor de 3 en el lugar unidades-de-mil.</p> | <p>7. <u>$\frac{1}{10}$</u></p> |
| <p>8) 189.368
El 8 en el lugar decenas es _____ el valor de 8 en el lugar milésimas.</p> | <p>8. <u>10,000 ×</u></p> |
| <p>9) 9,921.75
El 9 en el lugar unidades-de-mil es _____ el valor de 9 en el lugar centenas .</p> | <p>9. <u>10 ×</u></p> |
| <p>10) 126.6
El 6 en el lugar décimas es _____ el valor de 6 en el lugar unidades.</p> | <p>10. <u>$\frac{1}{10}$</u></p> |
| <p>11) 5,363,659.44
El 5 en el lugar decenas es _____ el valor de 5 en el lugar millon.</p> | <p>11. <u>$\frac{1}{100,000}$</u></p> |
| <p>12) 79,418.18
El 8 en el lugar centésimas es _____ el valor de 8 en el lugar unidades.</p> | <p>12. <u>$\frac{1}{100}$</u></p> |
| <p>13) 855.8
El 5 en el lugar decenas es _____ el valor de 5 en el lugar unidades.</p> | <p>13. <u>10 ×</u></p> |