



Comparar el valor de cada uno de los dígitos.

Respuestas

- | | |
|---|------------------|
| <p>1) 8,621.718
El 1 en el lugar centésimas es _____ el valor de 1 en el lugar unidades.</p> | <p>1. _____</p> |
| <p>2) 1,415.6
El 1 en el lugar unidades-de-mil es _____ el valor de 1 en el lugar decenas.</p> | <p>2. _____</p> |
| <p>3) 36.237
El 3 en el lugar decenas es _____ el valor de 3 en el lugar centésimas.</p> | <p>3. _____</p> |
| <p>4) 1,315,698.15
El 5 en el lugar unidades-de-mil es _____ el valor de 5 en el lugar centésimas.</p> | <p>4. _____</p> |
| <p>5) 7,953,238.4
El 3 en el lugar unidades-de-mil es _____ el valor de 3 en el lugar decenas.</p> | <p>5. _____</p> |
| <p>6) 854,336.9
El 3 en el lugar centenas es _____ el valor de 3 en el lugar decenas.</p> | <p>6. _____</p> |
| <p>7) 554,932.8
El 5 en el lugar decenas-de-mil es _____ el valor de 5 en el lugar centenas-de-mil.</p> | <p>7. _____</p> |
| <p>8) 216,624.51
El 2 en el lugar decenas es _____ el valor de 2 en el lugar centenas-de-mil.</p> | <p>8. _____</p> |
| <p>9) 491,432.7
El 4 en el lugar centenas-de-mil es _____ el valor de 4 en el lugar centenas .</p> | <p>9. _____</p> |
| <p>10) 534,337.452
El 4 en el lugar unidades-de-mil es _____ el valor de 4 en el lugar décimas.</p> | <p>10. _____</p> |
| <p>11) 684,117.534
El 4 en el lugar milésimas es _____ el valor de 4 en el lugar unidades-de-mil.</p> | <p>11. _____</p> |
| <p>12) 8,912.731
El 1 en el lugar decenas es _____ el valor de 1 en el lugar milésimas.</p> | <p>12. _____</p> |
| <p>13) 175,735.93
El 3 en el lugar centésimas es _____ el valor de 3 en el lugar decenas.</p> | <p>13. _____</p> |



Comparar el valor de cada uno de los dígitos.

Respuestas

- | | |
|---|---|
| <p>1) 8,621.718
El 1 en el lugar centésimas es _____ el valor de 1 en el lugar unidades.</p> | <p>1. $\frac{1}{100}$</p> |
| <p>2) 1,415.6
El 1 en el lugar unidades-de-mil es _____ el valor de 1 en el lugar decenas.</p> | <p>2. $100 \times$</p> |
| <p>3) 36.237
El 3 en el lugar decenas es _____ el valor de 3 en el lugar centésimas.</p> | <p>3. $1,000 \times$</p> |
| <p>4) 1,315,698.15
El 5 en el lugar unidades-de-mil es _____ el valor de 5 en el lugar centésimas.</p> | <p>4. $100,000 \times$</p> |
| <p>5) 7,953,238.4
El 3 en el lugar unidades-de-mil es _____ el valor de 3 en el lugar decenas.</p> | <p>5. $100 \times$</p> |
| <p>6) 854,336.9
El 3 en el lugar centenas es _____ el valor de 3 en el lugar decenas.</p> | <p>6. $10 \times$</p> |
| <p>7) 554,932.8
El 5 en el lugar decenas-de-mil es _____ el valor de 5 en el lugar centenas-de-mil.</p> | <p>7. $\frac{1}{10}$</p> |
| <p>8) 216,624.51
El 2 en el lugar decenas es _____ el valor de 2 en el lugar centenas-de-mil.</p> | <p>8. $\frac{1}{10,000}$</p> |
| <p>9) 491,432.7
El 4 en el lugar centenas-de-mil es _____ el valor de 4 en el lugar centenas .</p> | <p>9. $1,000 \times$</p> |
| <p>10) 534,337.452
El 4 en el lugar unidades-de-mil es _____ el valor de 4 en el lugar décimas.</p> | <p>10. $10,000 \times$</p> |
| <p>11) 684,117.534
El 4 en el lugar milésimas es _____ el valor de 4 en el lugar unidades-de-mil.</p> | <p>11. $\frac{1}{1,000,000}$</p> |
| <p>12) 8,912.731
El 1 en el lugar decenas es _____ el valor de 1 en el lugar milésimas.</p> | <p>12. $10,000 \times$</p> |
| <p>13) 175,735.93
El 3 en el lugar centésimas es _____ el valor de 3 en el lugar decenas.</p> | <p>13. $\frac{1}{1,000}$</p> |