



Comparar el valor de cada uno de los dígitos.

Respuestas

- | | |
|---|------------------|
| <p>1) 32,821.243
El 3 en el lugar decenas-de-mil es _____ el valor de 3 en el lugar milésimas.</p> | <p>1. _____</p> |
| <p>2) 3,991,852.78
El 8 en el lugar centésimas es _____ el valor de 8 en el lugar centenas .</p> | <p>2. _____</p> |
| <p>3) 524,422.7
El 4 en el lugar centenas es _____ el valor de 4 en el lugar unidades-de-mil.</p> | <p>3. _____</p> |
| <p>4) 6,261.167
El 1 en el lugar décimas es _____ el valor de 1 en el lugar unidades.</p> | <p>4. _____</p> |
| <p>5) 5,867.58
El 5 en el lugar unidades-de-mil es _____ el valor de 5 en el lugar décimas.</p> | <p>5. _____</p> |
| <p>6) 59,632.21
El 2 en el lugar décimas es _____ el valor de 2 en el lugar unidades.</p> | <p>6. _____</p> |
| <p>7) 397,761.82
El 7 en el lugar unidades-de-mil es _____ el valor de 7 en el lugar centenas .</p> | <p>7. _____</p> |
| <p>8) 8,566.8
El 8 en el lugar décimas es _____ el valor de 8 en el lugar unidades-de-mil.</p> | <p>8. _____</p> |
| <p>9) 8,998.719
El 8 en el lugar unidades-de-mil es _____ el valor de 8 en el lugar unidades.</p> | <p>9. _____</p> |
| <p>10) 83.728
El 8 en el lugar decenas es _____ el valor de 8 en el lugar milésimas.</p> | <p>10. _____</p> |
| <p>11) 7,281,493.853
El 8 en el lugar décimas es _____ el valor de 8 en el lugar decenas-de-mil.</p> | <p>11. _____</p> |
| <p>12) 32.959
El 9 en el lugar décimas es _____ el valor de 9 en el lugar milésimas.</p> | <p>12. _____</p> |
| <p>13) 586.81
El 8 en el lugar décimas es _____ el valor de 8 en el lugar decenas.</p> | <p>13. _____</p> |



Comparar el valor de cada uno de los dígitos.

Respuestas

- | | |
|--|---|
| <p>1) 32,821.243
El 3 en el lugar decenas-de-mil es _____ el valor de 3 en el lugar milésimas.</p> | <p>1. $\frac{10,000,000 \times}{10,000}$</p> |
| <p>2) 3,991,852.78
El 8 en el lugar centésimas es _____ el valor de 8 en el lugar centenas .</p> | <p>2. $\frac{1}{10}$</p> |
| <p>3) 524,422.7
El 4 en el lugar centenas es _____ el valor de 4 en el lugar unidades-de-mil.</p> | <p>3. $\frac{1}{10}$</p> |
| <p>4) 6,261.167
El 1 en el lugar décimas es _____ el valor de 1 en el lugar unidades.</p> | <p>4. $\frac{1}{10}$</p> |
| <p>5) 5,867.58
El 5 en el lugar unidades-de-mil es _____ el valor de 5 en el lugar décimas.</p> | <p>5. $\frac{10,000 \times}{10}$</p> |
| <p>6) 59,632.21
El 2 en el lugar décimas es _____ el valor de 2 en el lugar unidades.</p> | <p>6. $\frac{1}{10}$</p> |
| <p>7) 397,761.82
El 7 en el lugar unidades-de-mil es _____ el valor de 7 en el lugar centenas .</p> | <p>7. $\frac{10 \times}{10,000}$</p> |
| <p>8) 8,566.8
El 8 en el lugar décimas es _____ el valor de 8 en el lugar unidades-de-mil.</p> | <p>8. $\frac{1,000 \times}{100,000}$</p> |
| <p>9) 8,998.719
El 8 en el lugar unidades-de-mil es _____ el valor de 8 en el lugar unidades.</p> | <p>9. $\frac{10,000 \times}{100}$</p> |
| <p>10) 83.728
El 8 en el lugar decenas es _____ el valor de 8 en el lugar milésimas.</p> | <p>10. $\frac{1}{100,000}$</p> |
| <p>11) 7,281,493.853
El 8 en el lugar décimas es _____ el valor de 8 en el lugar decenas-de-mil.</p> | <p>11. $\frac{100 \times}{100}$</p> |
| <p>12) 32.959
El 9 en el lugar décimas es _____ el valor de 9 en el lugar milésimas.</p> | <p>12. $\frac{1}{100}$</p> |
| <p>13) 586.81
El 8 en el lugar décimas es _____ el valor de 8 en el lugar decenas.</p> | <p>13. _____</p> |