



Comparar el valor de cada uno de los dígitos.

Respuestas

- | | |
|---|------------------|
| <p>1) 2,138,913.277
El 1 en el lugar decenas es _____ el valor de 1 en el lugar centenas-de-mil.</p> | <p>1. _____</p> |
| <p>2) 45,854.865
El 8 en el lugar centenas es _____ el valor de 8 en el lugar décimas.</p> | <p>2. _____</p> |
| <p>3) 42,994.53
El 9 en el lugar centenas es _____ el valor de 9 en el lugar decenas.</p> | <p>3. _____</p> |
| <p>4) 9,664,527.974
El 7 en el lugar centésimas es _____ el valor de 7 en el lugar unidades.</p> | <p>4. _____</p> |
| <p>5) 4,972,996.7
El 7 en el lugar decenas-de-mil es _____ el valor de 7 en el lugar décimas.</p> | <p>5. _____</p> |
| <p>6) 566,587.2
El 5 en el lugar centenas-de-mil es _____ el valor de 5 en el lugar centenas .</p> | <p>6. _____</p> |
| <p>7) 638.677
El 6 en el lugar décimas es _____ el valor de 6 en el lugar centenas .</p> | <p>7. _____</p> |
| <p>8) 42.21
El 2 en el lugar décimas es _____ el valor de 2 en el lugar unidades.</p> | <p>8. _____</p> |
| <p>9) 8,879,673.26
El 7 en el lugar decenas es _____ el valor de 7 en el lugar decenas-de-mil.</p> | <p>9. _____</p> |
| <p>10) 7,154,569.61
El 5 en el lugar centenas es _____ el valor de 5 en el lugar decenas-de-mil.</p> | <p>10. _____</p> |
| <p>11) 411.2
El 1 en el lugar unidades es _____ el valor de 1 en el lugar decenas.</p> | <p>11. _____</p> |
| <p>12) 5,829.89
El 8 en el lugar centenas es _____ el valor de 8 en el lugar décimas.</p> | <p>12. _____</p> |
| <p>13) 76,876.112
El 1 en el lugar centésimas es _____ el valor de 1 en el lugar décimas.</p> | <p>13. _____</p> |



Comparar el valor de cada uno de los dígitos.

Respuestas

- | | |
|--|---|
| <p>1) 2,138,913.277
El 1 en el lugar decenas es _____ el valor de 1 en el lugar centenas-de-mil.</p> | <p>1. $\frac{1}{10,000}$</p> |
| <p>2) 45,854.865
El 8 en el lugar centenas es _____ el valor de 8 en el lugar décimas.</p> | <p>2. $1,000 \times$</p> |
| <p>3) 42,994.53
El 9 en el lugar centenas es _____ el valor de 9 en el lugar decenas.</p> | <p>3. $10 \times$</p> |
| <p>4) 9,664,527.974
El 7 en el lugar centésimas es _____ el valor de 7 en el lugar unidades.</p> | <p>4. $\frac{1}{100}$</p> |
| <p>5) 4,972,996.7
El 7 en el lugar decenas-de-mil es _____ el valor de 7 en el lugar décimas.</p> | <p>5. $100,000 \times$</p> |
| <p>6) 566,587.2
El 5 en el lugar centenas-de-mil es _____ el valor de 5 en el lugar centenas .</p> | <p>6. $1,000 \times$</p> |
| <p>7) 638.677
El 6 en el lugar décimas es _____ el valor de 6 en el lugar centenas .</p> | <p>7. $\frac{1}{1,000}$</p> |
| <p>8) 42.21
El 2 en el lugar décimas es _____ el valor de 2 en el lugar unidades.</p> | <p>8. $\frac{1}{10}$</p> |
| <p>9) 8,879,673.26
El 7 en el lugar decenas es _____ el valor de 7 en el lugar decenas-de-mil.</p> | <p>9. $\frac{1}{1,000}$</p> |
| <p>10) 7,154,569.61
El 5 en el lugar centenas es _____ el valor de 5 en el lugar decenas-de-mil.</p> | <p>10. $\frac{1}{100}$</p> |
| <p>11) 411.2
El 1 en el lugar unidades es _____ el valor de 1 en el lugar decenas.</p> | <p>11. $\frac{1}{10}$</p> |
| <p>12) 5,829.89
El 8 en el lugar centenas es _____ el valor de 8 en el lugar décimas.</p> | <p>12. $1,000 \times$</p> |
| <p>13) 76,876.112
El 1 en el lugar centésimas es _____ el valor de 1 en el lugar décimas.</p> | <p>13. $\frac{1}{10}$</p> |