



Comparar el valor de cada uno de los dígitos.

Respuestas

- | | |
|---|------------------|
| <p>1) 42,947.256 El 2 en el lugar décimas es _____ el valor de 2 en el lugar unidades-de-mil.</p> | <p>1. _____</p> |
| <p>2) 8,477,841.5 El 7 en el lugar decenas-de-mil es _____ el valor de 7 en el lugar unidades-de-mil.</p> | <p>2. _____</p> |
| <p>3) 433,621.784 El 4 en el lugar milésimas es _____ el valor de 4 en el lugar centenas-de-mil.</p> | <p>3. _____</p> |
| <p>4) 3,216.697 El 6 en el lugar unidades es _____ el valor de 6 en el lugar décimas.</p> | <p>4. _____</p> |
| <p>5) 38,138.912 El 8 en el lugar unidades es _____ el valor de 8 en el lugar unidades-de-mil.</p> | <p>5. _____</p> |
| <p>6) 45,863.364 El 3 en el lugar décimas es _____ el valor de 3 en el lugar unidades.</p> | <p>6. _____</p> |
| <p>7) 4,789,214.158 El 4 en el lugar unidades es _____ el valor de 4 en el lugar millon.</p> | <p>7. _____</p> |
| <p>8) 823.98 El 8 en el lugar centésimas es _____ el valor de 8 en el lugar centenas .</p> | <p>8. _____</p> |
| <p>9) 487,292.961 El 9 en el lugar decenas es _____ el valor de 9 en el lugar décimas.</p> | <p>9. _____</p> |
| <p>10) 356,761.15 El 5 en el lugar decenas-de-mil es _____ el valor de 5 en el lugar centésimas.</p> | <p>10. _____</p> |
| <p>11) 345.578 El 5 en el lugar unidades es _____ el valor de 5 en el lugar décimas.</p> | <p>11. _____</p> |
| <p>12) 37.3 El 3 en el lugar décimas es _____ el valor de 3 en el lugar decenas.</p> | <p>12. _____</p> |
| <p>13) 585,347.743 El 5 en el lugar centenas-de-mil es _____ el valor de 5 en el lugar unidades-de-mil.</p> | <p>13. _____</p> |



Comparar el valor de cada uno de los dígitos.

Respuestas

- 1) 42,947.256
El 2 en el lugar décimas es _____ el valor de 2 en el lugar unidades-de-mil.
- 2) 8,477,841.5
El 7 en el lugar decenas-de-mil es _____ el valor de 7 en el lugar unidades-de-mil.
- 3) 433,621.784
El 4 en el lugar milésimas es _____ el valor de 4 en el lugar centenas-de-mil.
- 4) 3,216.697
El 6 en el lugar unidades es _____ el valor de 6 en el lugar décimas.
- 5) 38,138.912
El 8 en el lugar unidades es _____ el valor de 8 en el lugar unidades-de-mil.
- 6) 45,863.364
El 3 en el lugar décimas es _____ el valor de 3 en el lugar unidades.
- 7) 4,789,214.158
El 4 en el lugar unidades es _____ el valor de 4 en el lugar millón.
- 8) 823.98
El 8 en el lugar centésimas es _____ el valor de 8 en el lugar centenas .
- 9) 487,292.961
El 9 en el lugar decenas es _____ el valor de 9 en el lugar décimas.
- 10) 356,761.15
El 5 en el lugar decenas-de-mil es _____ el valor de 5 en el lugar centésimas.
- 11) 345.578
El 5 en el lugar unidades es _____ el valor de 5 en el lugar décimas.
- 12) 37.3
El 3 en el lugar décimas es _____ el valor de 3 en el lugar decenas.
- 13) 585,347.743
El 5 en el lugar centenas-de-mil es _____ el valor de 5 en el lugar unidades-de-mil.

1. $\frac{1}{10,000}$
2. $10 \times$
3. $\frac{1}{100,000,000}$
4. $10 \times$
5. $\frac{1}{1,000}$
6. $\frac{1}{10}$
7. $\frac{1}{1,000,000}$
8. $\frac{1}{10,000}$
9. $100 \times$
10. $1,000,000 \times$
11. $10 \times$
12. $\frac{1}{100}$
13. $100 \times$