



**Comparar el valor de cada uno de los dígitos.**

**Respuestas**

- |   |                  |
|---|------------------|
| <p><b>1)</b> 8,399,534.11<br/>El 1 en el lugar centésimas es _____ el valor de 1 en el lugar décimas.</p>       | <p>1. _____</p>  |
| <p><b>2)</b> 39,364.711<br/>El 1 en el lugar milésimas es _____ el valor de 1 en el lugar centésimas.</p>       | <p>2. _____</p>  |
| <p><b>3)</b> 8,961.685<br/>El 6 en el lugar decenas es _____ el valor de 6 en el lugar décimas.</p>             | <p>3. _____</p>  |
| <p><b>4)</b> 664.8<br/>El 6 en el lugar centenas es _____ el valor de 6 en el lugar decenas.</p>                | <p>4. _____</p>  |
| <p><b>5)</b> 4,531,386.5<br/>El 3 en el lugar decenas-de-mil es _____ el valor de 3 en el lugar centenas .</p>  | <p>5. _____</p>  |
| <p><b>6)</b> 569,539.86<br/>El 5 en el lugar centenas-de-mil es _____ el valor de 5 en el lugar centenas .</p>  | <p>6. _____</p>  |
| <p><b>7)</b> 1,168.23<br/>El 1 en el lugar unidades-de-mil es _____ el valor de 1 en el lugar centenas .</p>    | <p>7. _____</p>  |
| <p><b>8)</b> 3,455.382<br/>El 5 en el lugar decenas es _____ el valor de 5 en el lugar unidades.</p>            | <p>8. _____</p>  |
| <p><b>9)</b> 54.4<br/>El 4 en el lugar unidades es _____ el valor de 4 en el lugar décimas.</p>                 | <p>9. _____</p>  |
| <p><b>10)</b> 544.26<br/>El 4 en el lugar decenas es _____ el valor de 4 en el lugar unidades.</p>              | <p>10. _____</p> |
| <p><b>11)</b> 69,128.899<br/>El 8 en el lugar décimas es _____ el valor de 8 en el lugar unidades.</p>          | <p>11. _____</p> |
| <p><b>12)</b> 142,592.786<br/>El 2 en el lugar unidades-de-mil es _____ el valor de 2 en el lugar unidades.</p> | <p>12. _____</p> |
| <p><b>13)</b> 14.74<br/>El 4 en el lugar centésimas es _____ el valor de 4 en el lugar unidades.</p>            | <p>13. _____</p> |



**Comparar el valor de cada uno de los dígitos.**

- 1) 8,399,534.11  
El 1 en el lugar centésimas es \_\_\_\_\_ el valor de 1 en el lugar décimas.
- 2) 39,364.711  
El 1 en el lugar milésimas es \_\_\_\_\_ el valor de 1 en el lugar centésimas.
- 3) 8,961.685  
El 6 en el lugar decenas es \_\_\_\_\_ el valor de 6 en el lugar décimas.
- 4) 664.8  
El 6 en el lugar centenas es \_\_\_\_\_ el valor de 6 en el lugar decenas.
- 5) 4,531,386.5  
El 3 en el lugar decenas-de-mil es \_\_\_\_\_ el valor de 3 en el lugar centenas .
- 6) 569,539.86  
El 5 en el lugar centenas-de-mil es \_\_\_\_\_ el valor de 5 en el lugar centenas .
- 7) 1,168.23  
El 1 en el lugar unidades-de-mil es \_\_\_\_\_ el valor de 1 en el lugar centenas .
- 8) 3,455.382  
El 5 en el lugar decenas es \_\_\_\_\_ el valor de 5 en el lugar unidades.
- 9) 54.4  
El 4 en el lugar unidades es \_\_\_\_\_ el valor de 4 en el lugar décimas.
- 10) 544.26  
El 4 en el lugar decenas es \_\_\_\_\_ el valor de 4 en el lugar unidades.
- 11) 69,128.899  
El 8 en el lugar décimas es \_\_\_\_\_ el valor de 8 en el lugar unidades.
- 12) 142,592.786  
El 2 en el lugar unidades-de-mil es \_\_\_\_\_ el valor de 2 en el lugar unidades.
- 13) 14.74  
El 4 en el lugar centésimas es \_\_\_\_\_ el valor de 4 en el lugar unidades.

**Respuestas**

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