



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

**Respuestas**

1) 683.265

El 6 en el lugar centenas es \_\_\_\_\_ el valor de 6 en el lugar centésima.

1. \_\_\_\_\_

2) 577,271.584

El 5 en el lugar décima es \_\_\_\_\_ el valor de 5 en el lugar cien mil.

2. \_\_\_\_\_

3) 2,659.15

El 5 en el lugar centésima es \_\_\_\_\_ el valor de 5 en el lugar decenas.

3. \_\_\_\_\_

4) 347,959.8

El 9 en el lugar centenas es \_\_\_\_\_ el valor de 9 en el lugar unos.

4. \_\_\_\_\_

5) 2,545,212.92

El 5 en el lugar cien mil es \_\_\_\_\_ el valor de 5 en el lugar miles.

5. \_\_\_\_\_

6) 897,478.9

El 7 en el lugar miles es \_\_\_\_\_ el valor de 7 en el lugar decenas.

6. \_\_\_\_\_

7) 388.63

El 3 en el lugar centenas es \_\_\_\_\_ el valor de 3 en el lugar centésima.

7. \_\_\_\_\_

8) 5,524.969

El 5 en el lugar miles es \_\_\_\_\_ el valor de 5 en el lugar centenas.

8. \_\_\_\_\_

9) 858,396.53

El 8 en el lugar cien mil es \_\_\_\_\_ el valor de 8 en el lugar miles.

9. \_\_\_\_\_

10) 553,499.7

El 5 en el lugar cien mil es \_\_\_\_\_ el valor de 5 en el lugar diez mil.

10. \_\_\_\_\_

11) 44,652.27

El 2 en el lugar unos es \_\_\_\_\_ el valor de 2 en el lugar décima.

11. \_\_\_\_\_

12) 627,517.28

El 2 en el lugar décima es \_\_\_\_\_ el valor de 2 en el lugar diez mil.

12. \_\_\_\_\_

13) 73,943.24

El 4 en el lugar decenas es \_\_\_\_\_ el valor de 4 en el lugar centésima.

13. \_\_\_\_\_



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

**Respuestas**

- |   |   |
|---|---|
| <p>1) 683.265<br/>El 6 en el lugar centenas es _____ el valor de 6 en el lugar centésima.</p>   | <p>1. <u>10,000×</u></p>                        |
| <p>2) 577,271.584<br/>El 5 en el lugar décima es _____ el valor de 5 en el lugar cien mil.</p>  | <p>2. <u><math>\frac{1}{100000}</math></u></p>  |
| <p>3) 2,659.15<br/>El 5 en el lugar centésima es _____ el valor de 5 en el lugar decenas.</p>   | <p>3. <u><math>\frac{1}{1000}</math></u></p>    |
| <p>4) 347,959.8<br/>El 9 en el lugar centenas es _____ el valor de 9 en el lugar unos.</p>      | <p>4. <u>100×</u></p>                           |
| <p>5) 2,545,212.92<br/>El 5 en el lugar cien mil es _____ el valor de 5 en el lugar miles.</p>  | <p>5. <u>100×</u></p>                           |
| <p>6) 897,478.9<br/>El 7 en el lugar miles es _____ el valor de 7 en el lugar decenas.</p>      | <p>6. <u>100×</u></p>                           |
| <p>7) 388.63<br/>El 3 en el lugar centenas es _____ el valor de 3 en el lugar centésima.</p>    | <p>7. <u>10,000×</u></p>                        |
| <p>8) 5,524.969<br/>El 5 en el lugar miles es _____ el valor de 5 en el lugar centenas.</p>     | <p>8. <u>10×</u></p>                            |
| <p>9) 858,396.53<br/>El 8 en el lugar cien mil es _____ el valor de 8 en el lugar miles.</p>    | <p>9. <u>100×</u></p>                           |
| <p>10) 553,499.7<br/>El 5 en el lugar cien mil es _____ el valor de 5 en el lugar diez mil.</p> | <p>10. <u>10×</u></p>                           |
| <p>11) 44,652.27<br/>El 2 en el lugar unos es _____ el valor de 2 en el lugar décima.</p>       | <p>11. <u>10×</u></p>                           |
| <p>12) 627,517.28<br/>El 2 en el lugar décima es _____ el valor de 2 en el lugar diez mil.</p>  | <p>12. <u><math>\frac{1}{100000}</math></u></p> |
| <p>13) 73,943.24<br/>El 4 en el lugar decenas es _____ el valor de 4 en el lugar centésima.</p> | <p>13. <u>1,000×</u></p>                        |