Respuestas

Ej) <u>7</u>,216.171

1) 31.<u>7</u>

3) 16.<u>3</u>

2) 868.<u>3</u>

4) <u>5</u>,293,025.376

5) <u>8</u>,914,168.27

6) 3.8<u>6</u>

7) 1.7<u>0</u>

8) <u>1</u>.534

9) <u>2</u>,592,110.7

10) <u>1</u>90.595

11) 36,640.<u>1</u>

12) <u>8</u>24,415.63

13) 5,496.29<u>9</u>

14) 91.1<u>5</u>

15) <u>6</u>,870,682.319

7,000

Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej) <u>7</u>,216.171

- **1**) 31.<u>7</u>
- **2**) 868.<u>3</u>
- **3**) 16.<u>3</u>
- <u>5</u>,293,025.376
- <u>8,914,168.27</u>
- 3.8<u>6</u>
- 1.7<u>0</u>
- 1.534
- <u>2,592,110.7</u>
- **10**) <u>1</u>90.595
- **11**) 36,640.<u>1</u>
- 824,415.63
- **13**) 5,496.29<u>9</u>
- **14**) 91.1<u>5</u>
- **15**) <u>6</u>,870,682.319

Respuestas

7,000

- 7/10

- 5,000,000
- 8,000,000
- $^{/}_{100}$

/₁₀₀

- 2,000,000
- **100** 10.
- 800,000
- 13.
- 15. **6,000,000**