



**Encuentra el valor del dígito subrayado.**

Ej) 1 6 7 , 5 9 3 . 5 3

Ej) 4 , 3 5 7 , 9 7 1 . 1 1 9

1) 7 2 , 4 5 7 . 3

2) 1 . 3 6 6

3) 9 . 6 2

4) 8 8 , 3 2 1 . 8 9 5

5) 1 8 6 , 0 5 0 . 3 5 8

6) 4 , 0 1 2 . 5 7

7) 8 6 7 , 2 0 2 . 6

8) 7 1 5 , 5 9 1 . 6

9) 2 0 1 . 4

10) 7 5 4 . 9 4 7

11) 3 . 2

12) 3 , 0 0 1 . 1

13) 2 2 0 . 3 5 2

14) 1 1 5 , 2 9 8 . 1

15) 7 , 2 6 2 , 7 5 6 . 9 7

**Respuestas**

Ej.  $\frac{3}{100}$

Ej. 4,000,000

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej) 1 6 7 , 5 9 3 . 5 3

Ej) 4 , 3 5 7 , 9 7 1 . 1 1 9

1) 7 2 , 4 5 7 . 3

2) 1 . 3 6 6

3) 9 . 6 2

4) 8 8 , 3 2 1 . 8 9 5

5) 1 8 6 , 0 5 0 . 3 5 8

6) 4 , 0 1 2 . 5 7

7) 8 6 7 , 2 0 2 . 6

8) 7 1 5 , 5 9 1 . 6

9) 2 0 1 . 4

10) 7 5 4 . 9 4 7

11) 3 . 2

12) 3 , 0 0 1 . 1

13) 2 2 0 . 3 5 2

14) 1 1 5 , 2 9 8 . 1

15) 7 , 2 6 2 , 7 5 6 . 9 7

**Respuestas**

Ej.  $\frac{3}{100}$

Ej. **4,000,000**

1. **70,000**

2.  $\frac{6}{1000}$

3.  $\frac{2}{100}$

4. **80,000**

5. **100,000**

6.  $\frac{7}{100}$

7. **800,000**

8.  $\frac{6}{10}$

9. **200**

10.  $\frac{7}{1000}$

11. **3**

12.  $\frac{1}{10}$

13. **200**

14.  $\frac{1}{10}$

15.  $\frac{7}{100}$