



**Encuentra el valor del dígito subrayado.**

Ej)  $\underline{6}$ , 7 3 1 . 9 8 9

Ej)  $\underline{9}$  7 6 , 5 1 6 . 8 5

1)  $\underline{6}$  7 . 7

2)  $\underline{1}$  2 4 , 8 5 6 . 9

3)  $\underline{5}$  4 2 . 2 2

4)  $\underline{9}$  . 9

5)  $\underline{6}$  , 4 5 7 , 4 5 8 . 3 1 6

6) 7 8 4 , 0 3 6 . 6 1  $\underline{9}$

7) 4 2 8 , 5 1 8 . 5 8  $\underline{6}$

8) 2 , 6 6 4 , 9 7 8 .  $\underline{6}$

9) 1 . 1 5  $\underline{9}$

10)  $\underline{5}$  4 1 . 2 1

11)  $\underline{2}$  4 , 9 4 1 . 5 3

12)  $\underline{7}$  . 9 5 9

13)  $\underline{4}$  6 , 2 9 8 . 3

14) 9 8 2 . 5 4  $\underline{7}$

15) 8 . 2 8  $\underline{2}$

**Respuestas**

Ej. 6,000

Ej. 900,000

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej)  $\underline{6}$ , 7 3 1 . 9 8 9

Ej)  $\underline{9}$  7 6 , 5 1 6 . 8 5

1)  $\underline{6}$  7 . 7

2)  $\underline{1}$  2 4 , 8 5 6 . 9

3)  $\underline{5}$  4 2 . 2 2

4)  $\underline{9}$  . 9

5)  $\underline{6}$  , 4 5 7 , 4 5 8 . 3 1 6

6) 7 8 4 , 0 3 6 . 6 1  $\underline{9}$

7) 4 2 8 , 5 1 8 . 5 8  $\underline{6}$

8) 2 , 6 6 4 , 9 7 8 .  $\underline{6}$

9) 1 . 1 5  $\underline{9}$

10)  $\underline{5}$  4 1 . 2 1

11)  $\underline{2}$  4 , 9 4 1 . 5 3

12)  $\underline{7}$  . 9 5 9

13)  $\underline{4}$  6 , 2 9 8 . 3

14) 9 8 2 . 5 4  $\underline{7}$

15) 8 . 2 8  $\underline{2}$

**Respuestas**

Ej. 6,000

Ej. 900,000

1. 60

2. 100,000

3. 500

4. 9

5. 6,000,000

6.  $\frac{9}{1000}$

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

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

9.  $\frac{9}{1000}$

10. 500

11. 20,000

12. 7

13. 40,000

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

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