



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej) 2 8 4 . 2 6

Ej) 3 , 1 2 7 . 7

1) 2 5 , 4 2 4 . 8

2) 4 , 8 4 0 , 2 7 0 . 1 6

3) 7 2 5 . 1 6 7

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

5) 4 , 7 9 3 . 5

6) 9 . 7 2

7) 4 , 2 3 8 , 2 2 0 . 3 1 3

8) 3 9 1 , 6 0 4 . 7

9) 2 0 , 8 5 4 . 4 1 7

10) 7 2 1 , 1 9 4 . 4 6 9

11) 2 , 7 4 4 , 0 7 9 . 1

12) 6 9 . 6 6

13) 3 , 6 3 3 . 8 6 6

14) 8 , 2 3 2 , 8 4 9 . 2 1 3

15) 2 4 9 . 1 3 2

Respuestas

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

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej) 2 8 4 . 2 6

Ej) 3 , 1 2 7 . 7

1) 2 5 , 4 2 4 . 8

2) 4 , 8 4 0 , 2 7 0 . 1 6

3) 7 2 5 . 1 6 7

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

5) 4 , 7 9 3 . 5

6) 9 . 7 2

7) 4 , 2 3 8 , 2 2 0 . 3 1 3

8) 3 9 1 , 6 0 4 . 7

9) 2 0 , 8 5 4 . 4 1 7

10) 7 2 1 , 1 9 4 . 4 6 9

11) 2 , 7 4 4 , 0 7 9 . 1

12) 6 9 . 6 6

13) 3 , 6 3 3 . 8 6 6

14) 8 , 2 3 2 , 8 4 9 . 2 1 3

15) 2 4 9 . 1 3 2

Respuestas

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

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

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

2. **4,000,000**

3. **700**

4. **200,000**

5. **4,000**

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

7. $\frac{3}{1000}$

8. **300,000**

9. **20,000**

10. **700,000**

11. **2,000,000**

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

13. **3,000**

14. $\frac{3}{1000}$

15. **200**