



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej) $\underline{8}$, 0 8 0 . 2

Ej) $\underline{6}$. 9 1

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

2) $\underline{4}$ 8 8 . 6

3) 1 3 . $\underline{8}$

4) $\underline{4}$ 6 . 6 6

5) 7 6 . $\underline{9}$

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

7) 6 , 9 2 0 . 2 2 $\underline{8}$

8) $\underline{7}$ 9 5 , 0 2 2 . 4

9) $\underline{7}$ 7 . 5 6

10) 8 2 , 7 7 3 . $\underline{7}$

11) 6 5 1 . 6 8 $\underline{8}$

12) $\underline{7}$, 7 0 5 , 5 0 5 . 8

13) $\underline{6}$ 7 6 , 8 0 9 . 5 1

14) 2 4 , 2 3 8 . 2 1 $\underline{4}$

15) 5 , 7 6 0 . 2 $\underline{6}$

Respuestas

Ej. 8,000

Ej. 6

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej) $\underline{8}$, 0 8 0 . 2

Ej) $\underline{6}$. 9 1

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

2) $\underline{4}$ 8 8 . 6

3) 1 3 . $\underline{8}$

4) $\underline{4}$ 6 . 6 6

5) 7 6 . $\underline{9}$

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

7) 6 , 9 2 0 . 2 2 $\underline{8}$

8) $\underline{7}$ 9 5 , 0 2 2 . 4

9) $\underline{7}$ 7 . 5 6

10) 8 2 , 7 7 3 . $\underline{7}$

11) 6 5 1 . 6 8 $\underline{8}$

12) $\underline{7}$, 7 0 5 , 5 0 5 . 8

13) $\underline{6}$ 7 6 , 8 0 9 . 5 1

14) 2 4 , 2 3 8 . 2 1 $\underline{4}$

15) 5 , 7 6 0 . 2 $\underline{6}$

Respuestas

Ej. $\underline{8,000}$

Ej. $\underline{6}$

1. $\underline{20,000}$

2. $\underline{400}$

3. $\underline{\frac{8}{10}}$

4. $\underline{40}$

5. $\underline{\frac{9}{10}}$

6. $\underline{800}$

7. $\underline{\frac{8}{1000}}$

8. $\underline{700,000}$

9. $\underline{70}$

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

11. $\underline{\frac{8}{1000}}$

12. $\underline{7,000,000}$

13. $\underline{600,000}$

14. $\underline{\frac{4}{1000}}$

15. $\underline{\frac{6}{100}}$