



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej) $\underline{5}$, 141, 941.13

Ej) $\underline{8}$ 0.142

1) 6.7

2) 18,757.2

3) 281.9

4) 214.913

5) 4,302.68

6) 68.29

7) 4.6

8) 2,494,745.753

9) 74.318

10) 1,380.2

11) 438.62

12) 531.315

13) 3.17

14) 1,824,568.54

15) 13.57

Respuestas

Ej. 5,000,000

Ej. 80

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej) $\underline{5}$, 141, 941.13

Ej) $\underline{8}$ 0.142

1) 6. $\underline{7}$

2) 18,757. $\underline{2}$

3) 281. $\underline{9}$

4) 214.91 $\underline{3}$

5) 4,302.6 $\underline{8}$

6) 68.2 $\underline{9}$

7) $\underline{4}$.6

8) 2,494,745.75 $\underline{3}$

9) $\underline{7}$ 4.318

10) 1,380. $\underline{2}$

11) 438.6 $\underline{2}$

12) 531.31 $\underline{5}$

13) $\underline{3}$.17

14) 1,824,568.5 $\underline{4}$

15) 13.5 $\underline{7}$

Respuestas

Ej. $\underline{5,000,000}$

Ej. $\underline{80}$

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

2. $\underline{\frac{2}{10}}$

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

4. $\underline{\frac{3}{1000}}$

5. $\underline{\frac{8}{100}}$

6. $\underline{\frac{9}{100}}$

7. $\underline{4}$

8. $\underline{\frac{3}{1000}}$

9. $\underline{70}$

10. $\underline{\frac{2}{10}}$

11. $\underline{\frac{2}{100}}$

12. $\underline{\frac{5}{1000}}$

13. $\underline{3}$

14. $\underline{\frac{4}{100}}$

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