



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej) $\underline{7}$,550,365.36

1) $\underline{2}$ 3.214

2) $\underline{6}$.8

3) $\underline{9}$.68

4) 835,364. $\underline{85}$

5) 692,964. $\underline{285}$

6) $\underline{4}$ 1.884

7) $\underline{7}$.1

8) $\underline{8}$ 0.495

9) 41. $\underline{1}$

10) $\underline{2}$,961,107.3

11) $\underline{5}$.2

12) 7,470,357. $\underline{932}$

13) 74,773. $\underline{37}$

14) 1,624,181. $\underline{19}$

15) 6,019,951. $\underline{3}$

Respuestas

Ej. 7,000,000

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej) $\underline{7}$,550,365.36

1) $\underline{2}$ 3.214

2) $\underline{6}$.8

3) $\underline{9}$.68

4) 835,364. $\underline{85}$

5) 692,964.28 $\underline{5}$

6) $\underline{4}$ 1.884

7) $\underline{7}$.1

8) $\underline{8}$ 0.495

9) 41. $\underline{1}$

10) $\underline{2}$,961,107.3

11) $\underline{5}$.2

12) 7,470,357.93 $\underline{2}$

13) 74,773.3 $\underline{7}$

14) 1,624,181.1 $\underline{9}$

15) 6,019,951. $\underline{3}$

Respuestas

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

1. $\underline{20}$

2. $\underline{6}$

3. $\underline{9}$

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

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

6. $\underline{40}$

7. $\underline{7}$

8. $\underline{80}$

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

10. $\underline{2,000,000}$

11. $\underline{5}$

12. $\underline{\frac{2}{1000}}$

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

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

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