



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej) $\underline{3}2.91$

1) $1,858,888.\underline{7}$

2) $\underline{3}6,627.4$

3) $2,574.\underline{4}$

4) $\underline{7}.97$

5) $\underline{7},902,405.71$

6) $\underline{2}4.11$

7) $\underline{5}8.5$

8) $1,386,740.\underline{2}$

9) $46,230.38\underline{1}$

10) $\underline{7}58.797$

11) $6,139,825.\underline{18}$

12) $\underline{1}7,799.3$

13) $6,609,546.\underline{95}$

14) $883.\underline{28}$

15) $9,124,180.\underline{71}$

Respuestas

Ej. 30

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej) $\underline{3}2.91$

1) $1,858,888.\underline{7}$

2) $\underline{3}6,627.4$

3) $2,574.\underline{4}$

4) $\underline{7}.97$

5) $\underline{7},902,405.71$

6) $\underline{2}4.11$

7) $\underline{5}8.5$

8) $1,386,740.\underline{2}$

9) $46,230.38\underline{1}$

10) $\underline{7}58.797$

11) $6,139,825.\underline{18}$

12) $\underline{1}7,799.3$

13) $6,609,546.\underline{95}$

14) $883.\underline{28}$

15) $9,124,180.\underline{71}$

Respuestas

Ej. $\underline{30}$

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

2. $\underline{30,000}$

3. $\underline{\frac{4}{10}}$

4. $\underline{7}$

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

6. $\underline{20}$

7. $\underline{50}$

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

9. $\underline{\frac{1}{1000}}$

10. $\underline{700}$

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

12. $\underline{10,000}$

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

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

15. $\underline{\frac{1}{100}}$