



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej) $4\underline{1}, 761.119$

Ej) $9, 242, 492.\underline{5}$

1) $893, 350.\underline{9}$

2) $64.35\underline{7}$

3) $\underline{7}34.95$

4) $\underline{1}.52$

5) $28.5\underline{4}$

6) $\underline{5}.1$

7) $\underline{7}6, 566.51$

8) $62, 635.44\underline{2}$

9) $\underline{6}0.86$

10) $9, 239.\underline{4}$

11) $\underline{6}60.1$

12) $449, 063.\underline{4}$

13) $\underline{6}49, 014.244$

14) $900.\underline{3}$

15) $\underline{8}, 584.16$

Respuestas

Ej. 40,000

Ej. $\frac{5}{10}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej) $4 \underline{1}, 761.119$

Ej) $9, 242, 492. \underline{5}$

1) $893, 350. \underline{9}$

2) $64.35 \underline{7}$

3) $\underline{7}34.95$

4) $\underline{1}.52$

5) $28.5 \underline{4}$

6) $\underline{5}.1$

7) $\underline{7}6, 566.51$

8) $62, 635.44 \underline{2}$

9) $\underline{6}0.86$

10) $9, 239. \underline{4}$

11) $\underline{6}60.1$

12) $449, 063. \underline{4}$

13) $\underline{6}49, 014.244$

14) $900. \underline{3}$

15) $\underline{8}, 584.16$

Respuestas

Ej. $\underline{40,000}$

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

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

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

3. $\underline{700}$

4. $\underline{1}$

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

6. $\underline{5}$

7. $\underline{70,000}$

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

9. $\underline{60}$

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

11. $\underline{600}$

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

13. $\underline{600,000}$

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

15. $\underline{8,000}$