



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej) $\underline{6}$,067,399.5

1) $\underline{3}$ 6.942

2) 960.83

3) $\underline{3}$ 6,641.92

4) 7.198

5) 2.65

6) 544.8

7) 5.267

8) 9.44

9) 95,885.11

10) 728,779.65

11) 845,084.13

12) 32.87

13) 8,482,328.7

14) 2,680.560

15) 7.368

Respuestas

Ej. 6,000,000

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej) $\underline{6}$,067,399.5

1) $\underline{3}$ 6.942

2) 960. $\underline{8}$ 3

3) $\underline{3}$ 6,641.92

4) 7.198

5) $\underline{2}$.65

6) $\underline{5}$ 44.8

7) $\underline{5}$.267

8) 9. $\underline{44}$

9) $\underline{9}$ 5,885.11

10) 728,779. $\underline{65}$

11) 845,084. $\underline{13}$

12) 32. $\underline{87}$

13) 8,482,328. $\underline{7}$

14) 2,680. $\underline{560}$

15) 7. $\underline{368}$

Respuestas

Ej. $\underline{6,000,000}$

1. $\underline{30}$

2. $\underline{\frac{3}{100}}$

3. $\underline{30,000}$

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

5. $\underline{2}$

6. $\underline{500}$

7. $\underline{5}$

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

9. $\underline{90,000}$

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

11. $\underline{\frac{3}{100}}$

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

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

14. $\underline{\frac{0}{1000}}$

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