



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej) $\underline{5}9,558.4$

1) $\underline{7}80,782.3$

2) $\underline{1}44.22$

3) $\underline{7}0,678.7$

4) $1,351.\underline{4}58$

5) $889.\underline{2}3$

6) $3,842,983.\underline{1}3$

7) $\underline{6}.583$

8) $24,435.\underline{7}9$

9) $80,951.\underline{6}$

10) $\underline{2}4.73$

11) $59.\underline{7}$

12) $\underline{3}01,539.4$

13) $\underline{6}93,347.420$

14) $\underline{3}54.576$

15) $\underline{4}.40$

Respuestas

Ej. 50,000

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej) $\underline{5}9,558.4$ 1) $\underline{7}80,782.3$ 2) $\underline{1}44.22$ 3) $\underline{7}0,678.7$ 4) $1,351.4\underline{5}8$ 5) $889.\underline{2}3$ 6) $3,842,983.\underline{1}3$ 7) $\underline{6}.583$ 8) $24,435.\underline{7}9$ 9) $80,951.\underline{6}$ 10) $\underline{2}4.73$ 11) $59.\underline{7}$ 12) $\underline{3}01,539.4$ 13) $\underline{6}93,347.420$ 14) $\underline{3}54.576$ 15) $\underline{4}.40$ **Respuestas**Ej. $\underline{50,000}$ 1. $\underline{700,000}$ 2. $\underline{100}$ 3. $\underline{70,000}$ 4. $\underline{\frac{8}{1000}}$ 5. $\underline{\frac{3}{100}}$ 6. $\underline{\frac{3}{100}}$ 7. $\underline{6}$ 8. $\underline{\frac{9}{100}}$ 9. $\underline{\frac{6}{10}}$ 10. $\underline{20}$ 11. $\underline{\frac{7}{10}}$ 12. $\underline{300,000}$ 13. $\underline{600,000}$ 14. $\underline{300}$ 15. $\underline{4}$