



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej) $\underline{6}7.2$

1) $2,185,697.\underline{5}86$

2) $\underline{1}21.84$

3) $48,652.\underline{3}88$

4) $\underline{5},553,802.691$

5) $8,276.\underline{6}90$

6) $\underline{7}9,618.88$

7) $3,209,257.\underline{6}7$

8) $2,862,338.\underline{3}39$

9) $5,169.\underline{2}4$

10) $\underline{9}8,293.225$

11) $5,161,107.\underline{4}3$

12) $\underline{4}35.6$

13) $7,495.\underline{2}$

14) $\underline{8}2,876.127$

15) $\underline{9}25.98$

Respuestas

Ej. 60

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej) $\underline{6}7.2$

1) $2,185,697.\underline{5}86$

2) $\underline{1}21.84$

3) $48,652.38\underline{8}$

4) $\underline{5},553,802.691$

5) $8,276.69\underline{0}$

6) $\underline{7}9,618.88$

7) $3,209,257.\underline{6}7$

8) $2,862,338.\underline{3}39$

9) $5,169.\underline{2}4$

10) $\underline{9}8,293.225$

11) $5,161,107.\underline{4}3$

12) $\underline{4}35.6$

13) $7,495.\underline{2}$

14) $\underline{8}2,876.127$

15) $\underline{9}25.98$

Respuestas

Ej. $\underline{60}$

1. $\underline{\frac{6}{1000}}$

2. $\underline{100}$

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

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

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

6. $\underline{70,000}$

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

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

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

10. $\underline{90,000}$

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

12. $\underline{400}$

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

14. $\underline{80,000}$

15. $\underline{900}$