



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej) $\underline{8}$ 6 , 1 4 6 . 1

Ej) 4 , 0 5 3 . 5 2 $\underline{7}$

1) 6 , 9 7 9 , 3 0 9 . $\underline{8}$

2) $\underline{3}$. 4

3) 5 8 , 5 4 8 . $\underline{6}$

4) $\underline{9}$, 4 4 4 , 6 4 1 . 9 3

5) 5 0 , 3 7 4 . 3 1 $\underline{6}$

6) $\underline{1}$. 8 3 5

7) 8 . 1 $\underline{6}$

8) $\underline{7}$ 7 8 , 6 5 2 . 9 4 8

9) 3 , 4 2 8 , 5 2 7 . $\underline{8}$

10) 1 3 7 , 9 3 0 . 6 4 $\underline{5}$

11) $\underline{4}$. 4 9

12) 9 . 5 3 $\underline{5}$

13) 8 5 , 1 7 9 . 6 9 $\underline{4}$

14) $\underline{3}$ 1 8 , 9 8 4 . 7 1

15) $\underline{6}$ 5 , 7 5 5 . 2 2 5

Respuestas

Ej. 80,000

Ej. $\frac{7}{1000}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej) $\underline{8}6,146.1$

Ej) $4,053.52\underline{7}$

1) $6,979,309.\underline{8}$

2) $\underline{3}.4$

3) $58,548.\underline{6}$

4) $\underline{9},444,641.93$

5) $50,374.31\underline{6}$

6) $\underline{1}.835$

7) $8.1\underline{6}$

8) $\underline{7}78,652.948$

9) $3,428,527.\underline{8}$

10) $137,930.64\underline{5}$

11) $\underline{4}.49$

12) $9.53\underline{5}$

13) $85,179.69\underline{4}$

14) $\underline{3}18,984.71$

15) $\underline{6}5,755.225$

Respuestas

Ej. $\underline{80,000}$

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

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

2. $\underline{3}$

3. $\underline{\frac{6}{10}}$

4. $\underline{9,000,000}$

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

6. $\underline{1}$

7. $\underline{\frac{6}{100}}$

8. $\underline{700,000}$

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

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

11. $\underline{4}$

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

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

14. $\underline{300,000}$

15. $\underline{60,000}$