



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej) $9,426,185.461$

Ej) 349.549

1) $4.\underline{3}$

2) $76,704.48\underline{6}$

3) $\underline{1}0,322.1$

4) $480.\underline{2}$

5) $916.\underline{4}$

6) $\underline{5}48.69$

7) $\underline{4},665.832$

8) $650.49\underline{8}$

9) $168,240.59\underline{8}$

10) $824.\underline{4}$

11) $\underline{4}06.55$

12) $4,963.8\underline{1}$

13) $\underline{8}5,440.4$

14) $507,885.14\underline{6}$

15) $\underline{3},057.64$

Respuestas

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

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej) $\underline{9}$, 426, 185.461

Ej) 349.549

1) 4.3

2) 76,704.486

3) 10,322.1

4) 480.2

5) 916.4

6) 548.69

7) 4,665.832

8) 650.498

9) 168,240.598

10) 824.4

11) 406.55

12) 4,963.81

13) 85,440.4

14) 507,885.146

15) 3,057.64

Respuestas

Ej. 9,000,000

Ej. $\frac{9}{1000}$

1. $\frac{3}{10}$

2. $\frac{6}{1000}$

3. 10,000

4. $\frac{2}{10}$

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

6. 500

7. 4,000

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

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

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

11. 400

12. $\frac{1}{100}$

13. 80,000

14. $\frac{6}{1000}$

15. 3,000