



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej) $\underline{9}$,834,126.803

1) $\underline{6}$,208,484.29

2) 34.66

3) $\underline{2}$ 17.54

4) $\underline{3}$ 4.223

5) $\underline{6}$,292.57

6) $\underline{8}$ 98,029.3

7) 7,251,820.612

8) $\underline{9}$ 75,968.73

9) 633,653.84

10) $\underline{9}$,151,433.54

11) 11,415.96

12) $\underline{6}$.503

13) $\underline{3}$ 26.3

14) $\underline{6}$ 85.700

15) $\underline{6}$ 3,572.20

Respuestas

Ej. 9,000,000

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej) $\underline{9}$,834,126.803

1) $\underline{6}$,208,484.29

2) 34. $\underline{66}$

3) 217. $\underline{54}$

4) $\underline{34}$.223

5) $\underline{6}$,292.57

6) $\underline{898}$,029.3

7) 7,251,820. $\underline{612}$

8) $\underline{975}$,968.73

9) 633,653. $\underline{84}$

10) $\underline{9}$,151,433.54

11) 11,415. $\underline{96}$

12) $\underline{6}$.503

13) $\underline{326}$.3

14) $\underline{685}$.700

15) $\underline{63}$,572.20

Respuestas

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

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

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

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

4. $\underline{30}$

5. $\underline{6,000}$

6. $\underline{800,000}$

7. $\underline{\frac{2}{1000}}$

8. $\underline{900,000}$

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

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

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

12. $\underline{6}$

13. $\underline{300}$

14. $\underline{600}$

15. $\underline{60,000}$