



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej) $\underline{7}$,216.171

1) 31.7

2) 868.3

3) 16.3

4) 5,293,025.376

5) 8,914,168.27

6) 3.86

7) 1.70

8) 1.534

9) 2,592,110.7

10) 190.595

11) 36,640.1

12) 824,415.63

13) 5,496.299

14) 91.15

15) 6,870,682.319

Respuestas

Ej. 7,000

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej) $\underline{7}$,216.1711) 31.72) 868.33) 16.34) 5,293,025.3765) 8,914,168.276) 3.867) 1.708) 1.5349) 2,592,110.710) 190.59511) 36,640.112) 824,415.6313) 5,496.29914) 91.1515) 6,870,682.319**Respuestas**Ej. 7,0001. $\frac{7}{10}$ 2. $\frac{3}{10}$ 3. $\frac{3}{10}$ 4. 5,000,0005. 8,000,0006. $\frac{6}{100}$ 7. $\frac{0}{100}$ 8. 19. 2,000,00010. 10011. $\frac{1}{10}$ 12. 800,00013. $\frac{9}{1000}$ 14. $\frac{5}{100}$ 15. 6,000,000