



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej) 150.46

1) 9.51

2) 3.16

3) 33.2

4) 8,133.9

5) 4,646,919.202

6) 330,803.70

7) 6,993.16

8) 5,830,819.451

9) 265,526.30

10) 390.1

11) 296.34

12) 46.712

13) 9,630.1

14) 76,112.841

15) 7,426,190.50

Respuestas

Ej. $\frac{6}{100}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej) 150.461) 9.512) 3.163) 33.24) 8,133.95) 4,646,919.2026) 330,803.707) 6,993.168) 5,830,819.4519) 265,526.3010) 390.111) 296.3412) 46.71213) 9,630.114) 76,112.84115) 7,426,190.50**Respuestas**Ej. $\frac{6}{100}$ 1. $\frac{9}{10}$ 2. $\frac{6}{100}$ 3. $\frac{30}{100}$ 4. $\frac{9}{10}$ 5. $\frac{4,000,000}{100,000,000}$ 6. $\frac{4}{100}$ 7. $\frac{6}{100}$ 8. $\frac{1}{1000}$ 9. $\frac{200,000}{100,000,000}$ 10. $\frac{300}{100}$ 11. $\frac{200}{100}$ 12. $\frac{2}{1000}$ 13. $\frac{9,000}{100}$ 14. $\frac{70,000}{100}$ 15. $\frac{50}{100}$