



Find the value of the underlined digit.

Ex)  $\underline{7}$ ,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**Answers**Ex. 7,000

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_



Find the value of the underlined digit.

Ex) 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

Answers

Ex. 7,000

1. 7/10

2. 3/10

3. 3/10

4. 5,000,000

5. 8,000,000

6. 6/100

7. 0/100

8. 1

9. 2,000,000

10. 100

11. 1/10

12. 800,000

13. 9/1000

14. 5/100

15. 6,000,000