



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