



Find the value of the underlined digit.

Ex) 4.699

Ex) 7.37

1) 3,929,039.64

2) 1,535.8

3) 7.4

4) 4.5

5) 2.6

6) 17,498.915

7) 32,444.6

8) 54.887

9) 9,702,127.76

10) 6,321.36

11) 835.11

12) 59,128.28

13) 569,117.3

14) 801.90

15) 629.851

Answers

Ex. $\frac{9}{1000}$

Ex. 7

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Find the value of the underlined digit.

Ex) 4.699

Ex) 7.37

1) 3,929,039.64

2) 1,535.8

3) 7.4

4) 4.5

5) 2.6

6) 17,498.915

7) 32,444.6

8) 54.887

9) 9,702,127.76

10) 6,321.36

11) 835.11

12) 59,128.28

13) 569,117.3

14) 801.90

15) 629.851

Answers

Ex. 9/1000

Ex. 7

1. 4/100

2. 1,000

3. 4/10

4. 4

5. 6/10

6. 5/1000

7. 30,000

8. 50

9. 6/100

10. 6/100

11. 800

12. 50,000

13. 500,000

14. 0/100

15. 600