



Find the value of the underlined digit.

Ex) 26.460

Ex) 4.5

1) 9.252

2) 349.111

3) 73,945.689

4) 7,494.1

5) 1.29

6) 44,703.17

7) 5.48

8) 49,142.271

9) 1.517

10) 1,984.6

11) 793,040.653

12) 690.3

13) 91,340.97

14) 669.3

15) 60,275.2

Answers

Ex. 20

Ex. 4

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Find the value of the underlined digit.

Ex) 26.460

Ex) 4.5

1) 9.252

2) 349.111

3) 73,945.689

4) 7,494.1

5) 1.29

6) 44,703.17

7) 5.48

8) 49,142.271

9) 1.517

10) 1,984.6

11) 793,040.653

12) 690.3

13) 91,340.97

14) 669.3

15) 60,275.2

Answers

Ex. 20

Ex. 4

1. 9

2. $\frac{1}{1000}$

3. 70,000

4. 7,000

5. 1

6. 40,000

7. $\frac{8}{100}$

8. $\frac{1}{1000}$

9. 1

10. $\frac{6}{10}$

11. $\frac{3}{1000}$

12. $\frac{3}{10}$

13. $\frac{7}{100}$

14. 600

15. $\frac{2}{10}$