



Find the value of the underlined digit.

Ex) 3.57

Answers

Ex. 3

1) 228.558

1. _____

2) 375,522.16

2. _____

3) 3,746.3

3. _____

4) 9.59

4. _____

5) 83.7

5. _____

6) 96.6

6. _____

7) 9.141

7. _____

8) 6.6

8. _____

9) 9,128.986

9. _____

10) 416.19

10. _____

11) 8,001,292.403

11. _____

12) 87.38

12. _____

13) 5.5

13. _____

14) 32.1

14. _____

15) 7,794,295.3

15. _____



Find the value of the underlined digit.

Ex) 3.57

1) 228.558

2) 375,522.16

3) 3,746.3

4) 9.59

5) 83.7

6) 96.6

7) 9.141

8) 6.6

9) 9,128.986

10) 416.19

11) 8,001,292.403

12) 87.38

13) 5.5

14) 32.1

15) 7,794,295.3

Answers

Ex. 3

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

2. 300,000

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

4. 9

5. $\frac{7}{10}$

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

7. 9

8. 6

9. $\frac{6}{1000}$

10. 400

11. 8,000,000

12. 80

13. 5

14. $\frac{1}{10}$

15. 7,000,000