



Find the value of the underlined digit.

Ex) 9.55

Answers

Ex. $\frac{5}{100}$

1) 2.241

1. _____

2) 912,509.422

2. _____

3) 9,155.893

3. _____

4) 3,594.152

4. _____

5) 57.525

5. _____

6) 98,222.8

6. _____

7) 9,956,606.36

7. _____

8) 784.9

8. _____

9) 786,030.6

9. _____

10) 6,604.5

10. _____

11) 194.77

11. _____

12) 560.445

12. _____

13) 12.42

13. _____

14) 4,287,108.9

14. _____

15) 6.3

15. _____



Find the value of the underlined digit.

Ex) 9.55

1) 2.241

2) 912,509.422

3) 9,155.893

4) 3,594.152

5) 57.525

6) 98,222.8

7) 9,956,606.36

8) 784.9

9) 786,030.6

10) 6,604.5

11) 194.77

12) 560.445

13) 12.42

14) 4,287,108.9

15) 6.3

Answers

Ex. $\frac{5}{100}$

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

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

3. **9,000**

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

5. $\frac{5}{1000}$

6. $\frac{8}{10}$

7. **9,000,000**

8. **700**

9. **700,000**

10. **6,000**

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

12. **500**

13. $\frac{2}{100}$

14. **4,000,000**

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