



Find the value of the underlined digit.

Ex) 330.377

Answers

Ex. $\frac{7}{1000}$

1) 3.8

1. _____

2) 10,552.7

2. _____

3) 766,666.883

3. _____

4) 55.55

4. _____

5) 54.66

5. _____

6) 9,814,281.6

6. _____

7) 3.249

7. _____

8) 6,328.556

8. _____

9) 33,565.970

9. _____

10) 766.802

10. _____

11) 6,447.97

11. _____

12) 554,726.641

12. _____

13) 734.6

13. _____

14) 3,303.2

14. _____

15) 5.956

15. _____



Find the value of the underlined digit.

Ex) 330.377

1) 3.8

2) 10,552.7

3) 766,666.883

4) 55.55

5) 54.66

6) 9,814,281.6

7) 3.249

8) 6,328.556

9) 33,565.970

10) 766.802

11) 6,447.97

12) 554,726.641

13) 734.6

14) 3,303.2

15) 5.956

Answers

Ex. $\frac{7}{1000}$

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

2. **10,000**

3. **700,000**

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

5. $\frac{6}{100}$

6. **9,000,000**

7. **3**

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

9. $\frac{0}{1000}$

10. **700**

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

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

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

14. **3,000**

15. **5**