



Find the value of the underlined digit.

Ex) 95.7

Ex) 6,677.72

1) 551.166

2) 776,485.37

3) 39.2

4) 4.3

5) 681.8

6) 3,258.28

7) 7,296,962.73

8) 990.8

9) 5,954,675.1

10) 263.88

11) 509.577

12) 6,452.773

13) 830,152.2

14) 58,106.498

15) 27,909.21

Answers

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

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Find the value of the underlined digit.

Ex) 95.7

Ex) 6,677.72

1) 551.166

2) 776,485.37

3) 39.2

4) 4.3

5) 681.8

6) 3,258.28

7) 7,296,962.73

8) 990.8

9) 5,954,675.1

10) 263.88

11) 509.577

12) 6,452.773

13) 830,152.2

14) 58,106.498

15) 27,909.21

Answers

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

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

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

2. **700,000**

3. **30**

4. **4**

5. **600**

6. **3,000**

7. **7,000,000**

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

9. **5,000,000**

10. **200**

11. **500**

12. **6,000**

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

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

15. **20,000**