



Find the value of the underlined digit.

Ex) 6,677.72

Answers

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

- 1) 551.166 1. _____
- 2) 776,485.37 2. _____
- 3) 39.2 3. _____
- 4) 4.3 4. _____
- 5) 681.8 5. _____
- 6) 3,258.28 6. _____
- 7) 7,296,962.73 7. _____
- 8) 990.8 8. _____
- 9) 5,954,675.1 9. _____
- 10) 263.88 10. _____
- 11) 509.577 11. _____
- 12) 6,452.773 12. _____
- 13) 830,152.2 13. _____
- 14) 58,106.498 14. _____
- 15) 27,909.21 15. _____



Find the value of the underlined digit.

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. $\frac{2}{100}$

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**