



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

Answers

Ex. 2/100

1) 551.166

1. 6/1000

2) 776,485.37

2. 700,000

3) 39.2

3. 30

4) 4.3

4. 4

5) 681.8

5. 600

6) 3,258.28

6. 3,000

7) 7,296,962.73

7. 7,000,000

8) 990.8

8. 8/10

9) 5,954,675.1

9. 5,000,000

10) 263.88

10. 200

11) 509.577

11. 500

12) 6,452.773

12. 6,000

13) 830,152.2

13. 2/10

14) 58,106.498

14. 8/1000

15) 27,909.21

15. 20,000