



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. $\frac{2}{100}$

1) 551.166

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

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. $\frac{8}{10}$

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. $\frac{2}{10}$

14) 58,106.498

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

15) 27,909.21

15. **20,000**