



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**