



Find the value of the underlined digit.

Ex) 6,410.815

Answers

Ex. $\frac{5}{1000}$

- 1) 264,635.987
- 2) 355.6
- 3) 281,215.524
- 4) 7,441,077.87
- 5) 9.9
- 6) 649.84
- 7) 17,963.6
- 8) 8,136,263.72
- 9) 60.239
- 10) 7.13
- 11) 3.376
- 12) 84,040.58
- 13) 6,616.202
- 14) 9.1
- 15) 947.56

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____



Find the value of the underlined digit.

Ex) 6,410.815

Answers

Ex. $\frac{5}{1000}$

1) 264,635.987

1. $\frac{7}{1000}$

2) 355.6

2. $\frac{6}{10}$

3) 281,215.524

3. **200,000**

4) 7,441,077.87

4. **7,000,000**

5) 9.9

5. $\frac{9}{10}$

6) 649.84

6. $\frac{4}{100}$

7) 17,963.6

7. $\frac{6}{10}$

8) 8,136,263.72

8. **8,000,000**

9) 60.239

9. $\frac{9}{1000}$

10) 7.13

10. **7**

11) 3.376

11. **3**

12) 84,040.58

12. $\frac{8}{100}$

13) 6,616.202

13. **6,000**

14) 9.1

14. **9**

15) 947.56

15. $\frac{6}{100}$