



Find the value of the underlined digit.

Ex) 67.2

Answers

Ex. 60

1) 2,185,697.586

1. _____

2) 121.84

2. _____

3) 48,652.388

3. _____

4) 5,553,802.691

4. _____

5) 8,276.690

5. _____

6) 79,618.88

6. _____

7) 3,209,257.67

7. _____

8) 2,862,338.339

8. _____

9) 5,169.24

9. _____

10) 98,293.225

10. _____

11) 5,161,107.43

11. _____

12) 435.6

12. _____

13) 7,495.2

13. _____

14) 82,876.127

14. _____

15) 925.98

15. _____



Find the value of the underlined digit.

Ex) 67.2

1) 2,185,697.586

2) 121.84

3) 48,652.388

4) 5,553,802.691

5) 8,276.690

6) 79,618.88

7) 3,209,257.67

8) 2,862,338.339

9) 5,169.24

10) 98,293.225

11) 5,161,107.43

12) 435.6

13) 7,495.2

14) 82,876.127

15) 925.98

Answers

Ex. 60

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

2. 100

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

4. 5,000,000

5. $\frac{0}{1000}$

6. 70,000

7. $\frac{7}{100}$

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

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

10. 90,000

11. $\frac{3}{100}$

12. 400

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

14. 80,000

15. 900