



Find the value of the underlined digit.

Ex) 8,013,936.7

Ex) 3,759,885.427

1) 734,635.830

2) 879.703

3) 535.44

4) 66,998.3

5) 43.312

6) 4,088.20

7) 66,918.4

8) 9.787

9) 4.60

10) 6.90

11) 71.7

12) 2,189,729.7

13) 4,141.5

14) 7,944,286.905

15) 621.399

Answers

Ex. 8,000,000

Ex. 3,000,000

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Find the value of the underlined digit.

Ex) 8,013,936.7

Ex) 3,759,885.427

1) 734,635.830

2) 879.703

3) 535.44

4) 66,998.3

5) 43.312

6) 4,088.20

7) 66,918.4

8) 9.787

9) 4.60

10) 6.90

11) 71.7

12) 2,189,729.7

13) 4,141.5

14) 7,944,286.905

15) 621.399

Answers

Ex. 8,000,000

Ex. 3,000,000

1. 700,000

2. 800

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

4. $\frac{3}{10}$

5. 40

6. $\frac{0}{100}$

7. 60,000

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

9. $\frac{0}{100}$

10. 6

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

12. 2,000,000

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

14. 7,000,000

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