



Find the value of the underlined digit.

Ex) 6,067,399.5

Answers

Ex. 6,000,000

1) 36.942

1. _____

2) 960.83

2. _____

3) 36,641.92

3. _____

4) 7.198

4. _____

5) 2.65

5. _____

6) 544.8

6. _____

7) 5.267

7. _____

8) 9.44

8. _____

9) 95,885.11

9. _____

10) 728,779.65

10. _____

11) 845,084.13

11. _____

12) 32.87

12. _____

13) 8,482,328.7

13. _____

14) 2,680.560

14. _____

15) 7.368

15. _____



Find the value of the underlined digit.

Ex) 6,067,399.5

Answers

Ex. 6,000,000

1) 36.942

1. 30

2) 960.83

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

3) 36,641.92

3. 30,000

4) 7.198

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

5) 2.65

5. 2

6) 544.8

6. 500

7) 5.267

7. 5

8) 9.44

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

9) 95,885.11

9. 90,000

10) 728,779.65

10. $\frac{5}{100}$

11) 845,084.13

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

12) 32.87

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

13) 8,482,328.7

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

14) 2,680.560

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

15) 7.368

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