



Find the value of the underlined digit.

Ex) 59,558.4

Answers

Ex. 50,000

1) 780,782.3

1. _____

2) 144.22

2. _____

3) 70,678.7

3. _____

4) 1,351.458

4. _____

5) 889.23

5. _____

6) 3,842,983.13

6. _____

7) 6.583

7. _____

8) 24,435.79

8. _____

9) 80,951.6

9. _____

10) 24.73

10. _____

11) 59.7

11. _____

12) 301,539.4

12. _____

13) 693,347.420

13. _____

14) 354.576

14. _____

15) 4.40

15. _____



Find the value of the underlined digit.

Ex) 59,558.4

1) 780,782.3

2) 144.22

3) 70,678.7

4) 1,351.458

5) 889.23

6) 3,842,983.13

7) 6.583

8) 24,435.79

9) 80,951.6

10) 24.73

11) 59.7

12) 301,539.4

13) 693,347.420

14) 354.576

15) 4.40

Answers

Ex. 50,000

1. 700,000

2. 100

3. 70,000

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

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

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

7. 6

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

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

10. 20

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

12. 300,000

13. 600,000

14. 300

15. 4