



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

Answers

Ex. 50,000

1) 780,782.3

1. 700,000

2) 144.22

2. 100

3) 70,678.7

3. 70,000

4) 1,351.458

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

5) 889.23

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

6) 3,842,983.13

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

7) 6.583

7. 6

8) 24,435.79

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

9) 80,951.6

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

10) 24.73

10. 20

11) 59.7

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

12) 301,539.4

12. 300,000

13) 693,347.420

13. 600,000

14) 354.576

14. 300

15) 4.40

15. 4