



Find the value of the underlined digit.

Ex) 143,143.346

Ex) 558.275

1) 2,175.468

2) 22.857

3) 17.8

4) 6,801,096.863

5) 73.882

6) 7,401,684.9

7) 281,482.390

8) 429.733

9) 3,089,730.452

10) 857,782.4

11) 84,104.766

12) 509.982

13) 1,842.6

14) 596,960.395

15) 6,274,212.3

Answers

Ex. 100,000

Ex. 500

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Find the value of the underlined digit.

Ex) 143,143.346

Ex) 558.275

1) 2,175.468

2) 22.857

3) 17.8

4) 6,801,096.863

5) 73.882

6) 7,401,684.9

7) 281,482.390

8) 429.733

9) 3,089,730.452

10) 857,782.4

11) 84,104.766

12) 509.982

13) 1,842.6

14) 596,960.395

15) 6,274,212.3

Answers

Ex. 100,000

Ex. 500

1. 2,000

2. 20

3. $\frac{8}{10}$

4. 6,000,000

5. 70

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

7. 200,000

8. 400

9. 3,000,000

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

11. 80,000

12. 500

13. 1,000

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

15. 6,000,000