



Find the value of the underlined digit.

Ex) 1,811,573.912

Ex) 367.2

1) 762.32

2) 431,222.667

3) 315,063.408

4) 9.863

5) 491.4

6) 16,336.694

7) 4,799.25

8) 442,708.1

9) 74,348.973

10) 3,453.9

11) 9.685

12) 4,338.7

13) 843.4

14) 637,500.6

15) 6.55

Answers

Ex. 1,000,000

Ex. $\frac{2}{10}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Find the value of the underlined digit.

Ex) 1,811,573.912

Ex) 367.2

1) 762.32

2) 431,222.667

3) 315,063.408

4) 9.863

5) 491.4

6) 16,336.694

7) 4,799.25

8) 442,708.1

9) 74,348.973

10) 3,453.9

11) 9.685

12) 4,338.7

13) 843.4

14) 637,500.6

15) 6.55

Answers

Ex. 1,000,000

Ex. $\frac{2}{10}$

1. 700

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

3. 300,000

4. $\frac{3}{1000}$

5. 400

6. 10,000

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

8. $\frac{1}{10}$

9. $\frac{3}{1000}$

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

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

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

13. 800

14. 600,000

15. 6