



Find the value of the underlined digit.

Ex) 69.58

Ex) 6.87

1) 5,298,054.237

2) 470,061.699

3) 5,815,752.7

4) 480,486.6

5) 329,286.208

6) 8.548

7) 4.21

8) 4.4

9) 6,925,622.25

10) 404.27

11) 9.8

12) 9,503,489.89

13) 97,086.11

14) 5,631,039.602

15) 9.708

Answers

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

Ex. **6**

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Find the value of the underlined digit.

Ex) 69.58

Ex) 6.87

1) 5,298,054.237

2) 470,061.699

3) 5,815,752.7

4) 480,486.6

5) 329,286.208

6) 8.548

7) 4.21

8) 4.4

9) 6,925,622.25

10) 404.27

11) 9.8

12) 9,503,489.89

13) 97,086.11

14) 5,631,039.602

15) 9.708

Answers

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

Ex. 6

1. 5,000,000

2. 400,000

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

4. 400,000

5. 300,000

6. 8

7. 4

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

9. 6,000,000

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

11. 9

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

13. 90,000

14. 5,000,000

15. 9