



Find the value of the underlined digit.

Answers

Ex) 2 1 5 . 8

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

Ex) 7 2 0 . 9

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

1) 5,088,497.5

1. _____

2) 401,500.3

2. _____

3) 421.73

3. _____

4) 48.84

4. _____

5) 1,700,011.1

5. _____

6) 3.4

6. _____

7) 8,112,903.624

7. _____

8) 1.734

8. _____

9) 770,824.2

9. _____

10) 169,618.1

10. _____

11) 9,707,543.33

11. _____

12) 843.21

12. _____

13) 8.134

13. _____

14) 82.8

14. _____

15) 895.716

15. _____



Find the value of the underlined digit.

Ex) 2 1 5 . 8

Ex) 7 2 0 . 9

1) 5,088,497.5

2) 401,500.3

3) 421.73

4) 48.84

5) 1,700,011.1

6) 3.4

7) 8,112,903.624

8) 1.734

9) 770,824.2

10) 169,618.1

11) 9,707,543.33

12) 843.21

13) 8.134

14) 82.8

15) 895.716

Answers

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

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

1. $\frac{5}{10}$

2. **400,000**

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

4. $\frac{4}{100}$

5. **1,000,000**

6. **3**

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

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

9. **700,000**

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

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

12. $\frac{1}{100}$

13. **8**

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

15. $\frac{6}{1000}$