



Find the value of the underlined digit.

Ex) 5 4 6 , 3 0 3 . 7

Answers

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

Ex) 5 . 4 2

Ex. $\frac{2}{100}$

1) 5 4 , 9 4 9 . 5

1. _____

2) 7 3 3 , 0 6 8 . 2 4 5

2. _____

3) 6 , 6 3 0 . 9

3. _____

4) 5 , 5 9 0 , 3 4 8 . 1 5

4. _____

5) 7 , 9 6 0 , 3 1 4 . 8 4

5. _____

6) 8 , 1 4 4 , 7 5 3 . 2

6. _____

7) 7 2 9 , 9 0 2 . 2 6 6

7. _____

8) 5 , 2 7 4 , 7 8 6 . 9 8 4

8. _____

9) 1 8 , 2 9 3 . 6 1

9. _____

10) 4 , 1 2 6 . 3

10. _____

11) 4 5 . 6

11. _____

12) 3 . 9 9 5

12. _____

13) 3 , 3 7 5 . 6

13. _____

14) 2 , 5 8 9 . 5 3

14. _____

15) 9 . 8 2 4

15. _____



Find the value of the underlined digit.

Ex) 5 4 6 , 3 0 3 . 7

Ex) 5 . 4 2

1) 5 4 , 9 4 9 . 5

2) 7 3 3 , 0 6 8 . 2 4 5

3) 6 , 6 3 0 . 9

4) 5 , 5 9 0 , 3 4 8 . 1 5

5) 7 , 9 6 0 , 3 1 4 . 8 4

6) 8 , 1 4 4 , 7 5 3 . 2

7) 7 2 9 , 9 0 2 . 2 6 6

8) 5 , 2 7 4 , 7 8 6 . 9 8 4

9) 1 8 , 2 9 3 . 6 1

10) 4 , 1 2 6 . 3

11) 4 5 . 6

12) 3 . 9 9 5

13) 3 , 3 7 5 . 6

14) 2 , 5 8 9 . 5 3

15) 9 . 8 2 4

Answers

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

Ex. $\frac{2}{100}$

1. **50,000**

2. **700,000**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

12. **3**

13. **3,000**

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

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