



Find the value of the underlined digit.

Answers

Ex) 1, 1 9 2 . 4 6

Ex. $\frac{6}{100}$

Ex) 8 1 . 4 9 2

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

1) 2, 6 7 1 . 5 6 8

1. _____

2) 1, 8 4 2 . 1 3

2. _____

3) 5, 2 5 3, 2 2 3 . 8 8

3. _____

4) 6 7 2, 7 2 5 . 9

4. _____

5) 3, 4 2 3 . 3 7

5. _____

6) 8 . 8

6. _____

7) 8 3, 9 1 4 . 7 4

7. _____

8) 9 9 . 7

8. _____

9) 5 . 8 3

9. _____

10) 6, 7 4 7 . 2 8 6

10. _____

11) 2 . 7

11. _____

12) 5 7 9 . 8 6

12. _____

13) 6, 5 9 1 . 5 9 8

13. _____

14) 2 0 8, 2 7 9 . 7 7

14. _____

15) 3 . 4

15. _____



Find the value of the underlined digit.

Ex) 1, 1 9 2 . 4 6

Ex) 8 1 . 4 9 2

1) 2, 6 7 1 . 5 6 8

2) 1, 8 4 2 . 1 3

3) 5, 2 5 3, 2 2 3 . 8 8

4) 6 7 2, 7 2 5 . 9

5) 3, 4 2 3 . 3 7

6) 8. 8

7) 8 3, 9 1 4 . 7 4

8) 9 9 . 7

9) 5 . 8 3

10) 6, 7 4 7 . 2 8 6

11) 2 . 7

12) 5 7 9 . 8 6

13) 6, 5 9 1 . 5 9 8

14) 2 0 8, 2 7 9 . 7 7

15) 3 . 4

Answers

Ex. $\frac{6}{100}$

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

1. **2,000**

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

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

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

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

6. **8**

7. **80,000**

8. **90**

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

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

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

12. **500**

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

14. **200,000**

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