



Find the value of the underlined digit.

**Answers**

Ex)  $\underline{5}$  6 3 , 1 4 6 . 9 3 4

Ex. 500,000

Ex) 3 9 , 0 9 9 . 9 8

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

1) 7 8 . 2 2 9

1. \_\_\_\_\_

2) 3 , 9 7 7 , 8 7 9 . 5

2. \_\_\_\_\_

3) 5 7 , 9 0 2 . 5 6

3. \_\_\_\_\_

4) 7 , 2 8 9 , 3 6 3 . 2

4. \_\_\_\_\_

5) 3 3 , 1 0 5 . 6 8 1

5. \_\_\_\_\_

6) 9 2 , 1 0 3 . 9 8

6. \_\_\_\_\_

7) 6 , 7 4 1 . 7

7. \_\_\_\_\_

8) 1 3 3 . 1 3

8. \_\_\_\_\_

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

9. \_\_\_\_\_

10) 5 . 3

10. \_\_\_\_\_

11) 6 , 6 6 0 . 6

11. \_\_\_\_\_

12) 6 4 . 9 7 6

12. \_\_\_\_\_

13) 6 , 5 2 7 . 4 2

13. \_\_\_\_\_

14) 3 , 3 5 3 , 6 9 4 . 8 1 7

14. \_\_\_\_\_

15) 5 . 6 3

15. \_\_\_\_\_



Find the value of the underlined digit.

Ex)  $\underline{5}$  6 3 , 1 4 6 . 9 3 4

Ex) 3 9 , 0 9 9 . 9 8

1) 7 8 . 2 2 9

2) 3 , 9 7 7 , 8 7 9 . 5

3) 5 7 , 9 0 2 . 5 6

4) 7 , 2 8 9 , 3 6 3 . 2

5) 3 3 , 1 0 5 . 6 8 1

6) 9 2 , 1 0 3 . 9 8

7) 6 , 7 4 1 . 7

8) 1 3 3 . 1 3

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

10) 5 . 3

11) 6 , 6 6 0 . 6

12) 6 4 . 9 7 6

13) 6 , 5 2 7 . 4 2

14) 3 , 3 5 3 , 6 9 4 . 8 1 7

15) 5 . 6 3

Answers

Ex. 500,000

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

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

2. 3,000,000

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

4. 7,000,000

5. 30,000

6. 90,000

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

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

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

10. 5

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

12. 60

13. 6,000

14. 3,000,000

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