



Find the value of the underlined digit.

Ex) $\underline{1}$ 3 7 . 3 2 4

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

1) 6 7 3 , 6 3 8 . 5 5 $\underline{8}$

2) 4 7 0 , 7 3 6 . 6 $\underline{6}$

3) $\underline{9}$ 8 6 , 9 4 3 . 8 7

4) $\underline{4}$ 0 7 . 8 9 3

5) 6 . 7 2 $\underline{1}$

6) 9 9 . $\underline{5}$

7) $\underline{7}$ 8 8 . 2 1

8) $\underline{1}$, 8 1 0 , 9 0 9 . 2

9) $\underline{6}$. 1

10) $\underline{6}$ 2 6 , 9 8 3 . 8

11) 8 6 , 6 9 5 . 2 2 $\underline{3}$

12) $\underline{8}$, 5 0 1 . 7 6 1

13) 7 4 8 , 2 4 2 . $\underline{3}$

14) $\underline{2}$ 4 5 . 4 9 3

15) 9 . 9 $\underline{5}$

Answers

Ex. 100

Ex. 10,000

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Find the value of the underlined digit.

Ex) $\underline{1}$ 3 7 . 3 2 4

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

1) 6 7 3 , 6 3 8 . 5 5 $\underline{8}$

2) 4 7 0 , 7 3 6 . 6 $\underline{6}$

3) $\underline{9}$ 8 6 , 9 4 3 . 8 7

4) $\underline{4}$ 0 7 . 8 9 3

5) 6 . 7 2 $\underline{1}$

6) 9 9 . $\underline{5}$

7) $\underline{7}$ 8 8 . 2 1

8) $\underline{1}$, 8 1 0 , 9 0 9 . 2

9) $\underline{6}$. 1

10) $\underline{6}$ 2 6 , 9 8 3 . 8

11) 8 6 , 6 9 5 . 2 2 $\underline{3}$

12) $\underline{8}$, 5 0 1 . 7 6 1

13) 7 4 8 , 2 4 2 . $\underline{3}$

14) $\underline{2}$ 4 5 . 4 9 3

15) 9 . 9 $\underline{5}$

Answers

Ex. $\underline{100}$

Ex. $\underline{10,000}$

1. $\underline{\frac{8}{1000}}$

2. $\underline{\frac{6}{100}}$

3. $\underline{900,000}$

4. $\underline{400}$

5. $\underline{\frac{1}{1000}}$

6. $\underline{\frac{5}{10}}$

7. $\underline{700}$

8. $\underline{1,000,000}$

9. $\underline{6}$

10. $\underline{600,000}$

11. $\underline{\frac{3}{1000}}$

12. $\underline{8,000}$

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

14. $\underline{200}$

15. $\underline{\frac{5}{100}}$