



Find the value of the underlined digit.

Answers

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

Ex. 6,000

Ex) 6 4 3 , 5 3 6 . 4 9

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

1) 2 , 8 0 2 , 6 9 4 . 2 4

1. _____

2) 5 , 6 0 2 , 2 3 5 . 5

2. _____

3) 7 1 3 , 0 1 5 . 5

3. _____

4) 6 . 1

4. _____

5) 8 , 7 7 4 , 0 0 1 . 7

5. _____

6) 6 3 . 2 8 5

6. _____

7) 8 4 . 6 9 8

7. _____

8) 6 4 8 . 1 1 1

8. _____

9) 3 . 1 4 1

9. _____

10) 5 7 0 . 4

10. _____

11) 8 2 . 2 4 8

11. _____

12) 4 . 1 6

12. _____

13) 9 . 9 7

13. _____

14) 1 , 0 5 9 . 4 9 1

14. _____

15) 2 . 5 6 9

15. _____



Find the value of the underlined digit.

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

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

1) 2 , 8 0 2 , 6 9 4 . 2 $\underline{4}$

2) $\underline{5}$, 6 0 2 , 2 3 5 . 5

3) $\underline{7}$ 1 3 , 0 1 5 . 5

4) 6 . $\underline{1}$

5) $\underline{8}$, 7 7 4 , 0 0 1 . 7

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

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

8) $\underline{6}$ 4 8 . 1 1 1

9) $\underline{3}$. 1 4 1

10) 5 7 0 . $\underline{4}$

11) $\underline{8}$ 2 . 2 4 8

12) 4 . 1 $\underline{6}$

13) $\underline{9}$. 9 7

14) $\underline{1}$, 0 5 9 . 4 9 1

15) $\underline{2}$. 5 6 9

Answers

Ex. $\underline{6,000}$

Ex. $\underline{\frac{9}{100}}$

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

2. $\underline{5,000,000}$

3. $\underline{700,000}$

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

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

6. $\underline{60}$

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

8. $\underline{600}$

9. $\underline{3}$

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

11. $\underline{80}$

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

13. $\underline{9}$

14. $\underline{1,000}$

15. $\underline{2}$