



Find the value of the underlined digit.

Ex) 2 0 . 4

Ex) 3 . 9

1) 8 , 6 4 4 . 5 8

2) 3 4 4 . 1 8 1

3) 6 1 . 8 3

4) 9 5 . 4

5) 1 5 2 . 4 2

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

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

8) 1 , 9 5 3 . 1 7 5

9) 2 , 9 9 0 . 8 5

10) 1 3 9 , 9 9 6 . 6

11) 2 , 1 1 2 . 9 4 9

12) 4 4 . 5

13) 8 , 9 5 7 , 3 4 2 . 9

14) 8 7 7 , 2 1 7 . 3 9

15) 5 8 , 8 4 6 . 5 2 3

Answers

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

Ex. 3

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Find the value of the underlined digit.

Ex) 2 0 . 4

Ex) 3 . 9

1) 8 , 6 4 4 . 5 8

2) 3 4 4 . 1 8 1

3) 6 1 . 8 3

4) 9 5 . 4

5) 1 5 2 . 4 2

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

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

8) 1 , 9 5 3 . 1 7 5

9) 2 , 9 9 0 . 8 5

10) 1 3 9 , 9 9 6 . 6

11) 2 , 1 1 2 . 9 4 9

12) 4 4 . 5

13) 8 , 9 5 7 , 3 4 2 . 9

14) 8 7 7 , 2 1 7 . 3 9

15) 5 8 , 8 4 6 . 5 2 3

Answers

Ex. 4/10

Ex. 3

1. 8,000

2. 1/1000

3. 3/100

4. 4/10

5. 2/100

6. 8/1000

7. 1/1000

8. 5/1000

9. 5/100

10. 6/10

11. 2,000

12. 5/10

13. 9/10

14. 9/100

15. 50,000