



Find the value of the underlined digit.

Ex) 3,885.77

Ex) 25.3

1) 3,936.8

2) 13,422.1

3) 987,286.4

4) 26.5

5) 8,083.9

6) 33.250

7) 46,392.99

8) 4,173,755.38

9) 410,325.70

10) 574,845.149

11) 2,865,935.2

12) 569,254.488

13) 31,362.902

14) 55,809.922

15) 234,064.875

Answers

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

Ex. **20**

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Find the value of the underlined digit.

Ex) 3,885.77

Ex) 25.3

1) 3,936.8

2) 13,422.1

3) 987,286.4

4) 26.5

5) 8,083.9

6) 33.250

7) 46,392.99

8) 4,173,755.38

9) 410,325.70

10) 574,845.149

11) 2,865,935.2

12) 569,254.488

13) 31,362.902

14) 55,809.922

15) 234,064.875

Answers

Ex. 7/100

Ex. 20

1. 8/10

2. 1/10

3. 4/10

4. 20

5. 9/10

6. 30

7. 9/100

8. 4,000,000

9. 0/100

10. 500,000

11. 2/10

12. 8/1000

13. 30,000

14. 2/1000

15. 200,000