



Find the value of the underlined digit.

Ex) 150.46

Answers

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

1) 9.51

1. _____

2) 3.16

2. _____

3) 33.2

3. _____

4) 8,133.9

4. _____

5) 4,646,919.202

5. _____

6) 330,803.70

6. _____

7) 6,993.16

7. _____

8) 5,830,819.451

8. _____

9) 265,526.30

9. _____

10) 390.1

10. _____

11) 296.34

11. _____

12) 46.712

12. _____

13) 9,630.1

13. _____

14) 76,112.841

14. _____

15) 7,426,190.50

15. _____



Find the value of the underlined digit.

Ex) 150.46

Answers

Ex. 6/100

1) 9.51

1. 9

2) 3.16

2. 6/100

3) 33.2

3. 30

4) 8,133.9

4. 9/10

5) 4,646,919.202

5. 4,000,000

6) 330,803.70

6. 0/100

7) 6,993.16

7. 6/100

8) 5,830,819.451

8. 1/1000

9) 265,526.30

9. 200,000

10) 390.1

10. 300

11) 296.34

11. 200

12) 46.712

12. 2/1000

13) 9,630.1

13. 9,000

14) 76,112.841

14. 70,000

15) 7,426,190.50

15. 0/100