



Find the value of the underlined digit.

Ex) 5,980,037.10

Answers

Ex. $\frac{0}{100}$

1) 4,152,377.800

1. _____

2) 7,270,313.3

2. _____

3) 1.6

3. _____

4) 39.4

4. _____

5) 5.294

5. _____

6) 138.3

6. _____

7) 6,867,039.9

7. _____

8) 865.4

8. _____

9) 9.1

9. _____

10) 208.561

10. _____

11) 286.7

11. _____

12) 87,768.7

12. _____

13) 136,426.1

13. _____

14) 2.857

14. _____

15) 83,551.797

15. _____



Find the value of the underlined digit.

Ex) 5,980,037.10

Answers

Ex. $\frac{0}{100}$

1) 4,152,377.800

1. **4,000,000**

2) 7,270,313.3

2. **7,000,000**

3) 1.6

3. $\frac{6}{10}$

4) 39.4

4. **30**

5) 5.294

5. **5**

6) 138.3

6. **100**

7) 6,867,039.9

7. $\frac{9}{10}$

8) 865.4

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

9) 9.1

9. $\frac{1}{10}$

10) 208.561

10. $\frac{1}{1000}$

11) 286.7

11. **200**

12) 87,768.7

12. $\frac{7}{10}$

13) 136,426.1

13. $\frac{1}{10}$

14) 2.857

14. $\frac{7}{1000}$

15) 83,551.797

15. $\frac{7}{1000}$