



Find the value of the underlined digit.

Ex) 1,913.53

Answers

Ex. $\frac{3}{100}$

1) 126.77

1. _____

2) 7,954,183.4

2. _____

3) 6,027,511.644

3. _____

4) 625,233.807

4. _____

5) 7,232.1

5. _____

6) 229.1

6. _____

7) 3,615,448.60

7. _____

8) 970.60

8. _____

9) 381.664

9. _____

10) 73,078.34

10. _____

11) 30.3

11. _____

12) 131.6

12. _____

13) 823,385.63

13. _____

14) 2.736

14. _____

15) 2,908,437.979

15. _____



Find the value of the underlined digit.

Ex) 1,913.53

Answers

Ex. $\frac{3}{100}$

1) 126.77

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

2) 7,954,183.4

2. **7,000,000**

3) 6,027,511.644

3. $\frac{4}{1000}$

4) 625,233.807

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

5) 7,232.1

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

6) 229.1

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

7) 3,615,448.60

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

8) 970.60

8. **900**

9) 381.664

9. **300**

10) 73,078.34

10. **70,000**

11) 30.3

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

12) 131.6

12. **100**

13) 823,385.63

13. **800,000**

14) 2.736

14. $\frac{6}{1000}$

15) 2,908,437.979

15. **2,000,000**