



Find the value of the underlined digit.

Ex) 448,944.20

Answers

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

- 1) 6,221,703.29
- 2) 3.5
- 3) 41.62
- 4) 9,706.342
- 5) 7.594
- 6) 942,262.74
- 7) 11,143.6
- 8) 52,228.82
- 9) 802.64
- 10) 142.340
- 11) 2,876,741.97
- 12) 85.29
- 13) 835,663.317
- 14) 107.313
- 15) 84.7

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____



Find the value of the underlined digit.

Ex) 448,944.20

Answers

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

1) 6,221,703.29

1. $\frac{9}{100}$

2) 3.5

2. **3**

3) 41.62

3. **40**

4) 9,706.342

4. **9,000**

5) 7.594

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

6) 942,262.74

6. $\frac{4}{100}$

7) 11,143.6

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

8) 52,228.82

8. $\frac{2}{100}$

9) 802.64

9. $\frac{4}{100}$

10) 142.340

10. $\frac{0}{1000}$

11) 2,876,741.97

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

12) 85.29

12. $\frac{9}{100}$

13) 835,663.317

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

14) 107.313

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

15) 84.7

15. **80**