



Find the value of the underlined digit.

Ex) 3,619.11) 30.2522) 7.953) 309,849.894) 96,655.9505) 8,760.176) 14,151.17) 8,341,576.1568) 71.1069) 191.510) 68,070.25511) 81,832.3712) 7.72813) 7.3514) 192,252.75515) 460,868.81**Answers**Ex. $\frac{1}{10}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Find the value of the underlined digit.

Ex) 3,619.1

1) 30.252

2) 7.95

3) 309,849.89

4) 96,655.950

5) 8,760.17

6) 14,151.1

7) 8,341,576.156

8) 71.106

9) 191.5

10) 68,070.255

11) 81,832.37

12) 7.728

13) 7.35

14) 192,252.755

15) 460,868.81

Answers

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

1. $\frac{2}{1000}$

2. $\frac{5}{100}$

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

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

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

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

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

8. **70**

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

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

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

12. $\frac{8}{1000}$

13. $\frac{5}{100}$

14. **100,000**

15. **400,000**