



Find the value of the underlined digit.

Ex) 82,381.369

Answers

Ex. $\frac{9}{1000}$

1) 55.272

1. _____

2) 593.953

2. _____

3) 501.1

3. _____

4) 3,422,834.515

4. _____

5) 3.2

5. _____

6) 90.71

6. _____

7) 2,942.8

7. _____

8) 8,856.4

8. _____

9) 5,993.522

9. _____

10) 7,383,281.4

10. _____

11) 17,554.89

11. _____

12) 5,759,639.754

12. _____

13) 2,097.5

13. _____

14) 710.6

14. _____

15) 4,926,567.75

15. _____



Find the value of the underlined digit.

Ex) 82,381.369

Answers

Ex. $\frac{9}{1000}$

1) 55.272

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

2) 593.953

2. **500**

3) 501.1

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

4) 3,422,834.515

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

5) 3.2

5. $\frac{2}{10}$

6) 90.71

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

7) 2,942.8

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

8) 8,856.4

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

9) 5,993.522

9. **5,000**

10) 7,383,281.4

10. **7,000,000**

11) 17,554.89

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

12) 5,759,639.754

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

13) 2,097.5

13. **2,000**

14) 710.6

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

15) 4,926,567.75

15. **4,000,000**