



Find the value of the underlined digit.

Ex) 6,677.72

Answers

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

- 1) 551.166 1. _____
- 2) 776,485.37 2. _____
- 3) 39.2 3. _____
- 4) 4.3 4. _____
- 5) 681.8 5. _____
- 6) 3,258.28 6. _____
- 7) 7,296,962.73 7. _____
- 8) 990.8 8. _____
- 9) 5,954,675.1 9. _____
- 10) 263.88 10. _____
- 11) 509.577 11. _____
- 12) 6,452.773 12. _____
- 13) 830,152.2 13. _____
- 14) 58,106.498 14. _____
- 15) 27,909.21 15. _____



Find the value of the underlined digit.

Ex) 6,677.72

1) 551.166

2) 776,485.37

3) 39.2

4) 4.3

5) 681.8

6) 3,258.28

7) 7,296,962.73

8) 990.8

9) 5,954,675.1

10) 263.88

11) 509.577

12) 6,452.773

13) 830,152.2

14) 58,106.498

15) 27,909.21

Answers

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

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

2. **700,000**

3. **30**

4. **4**

5. **600**

6. **3,000**

7. **7,000,000**

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

9. **5,000,000**

10. **200**

11. **500**

12. **6,000**

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

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

15. **20,000**



Find the value of the underlined digit.

Ex) 7,216.171

Answers

Ex. 7,000

1) 31.7

1. _____

2) 868.3

2. _____

3) 16.3

3. _____

4) 5,293,025.376

4. _____

5) 8,914,168.27

5. _____

6) 3.86

6. _____

7) 1.70

7. _____

8) 1,534

8. _____

9) 2,592,110.7

9. _____

10) 190.595

10. _____

11) 36,640.1

11. _____

12) 824,415.63

12. _____

13) 5,496.299

13. _____

14) 91.15

14. _____

15) 6,870,682.319

15. _____



Find the value of the underlined digit.

Ex) 7,216.171

1) 31.7

2) 868.3

3) 16.3

4) 5,293,025.376

5) 8,914,168.27

6) 3.86

7) 1.70

8) 1,534

9) 2,592,110.7

10) 190.595

11) 36,640.1

12) 824,415.63

13) 5,496.299

14) 91.15

15) 6,870,682.319

Answers

Ex. 7,000

1. 7/10

2. 3/10

3. 3/10

4. 5,000,000

5. 8,000,000

6. 6/100

7. 0/100

8. 1

9. 2,000,000

10. 100

11. 1/10

12. 800,000

13. 9/1000

14. 5/100

15. 6,000,000



Find the value of the underlined digit.

Ex) 6,067,399.5

Answers

Ex. 6,000,000

1) 36.942

1. _____

2) 960.83

2. _____

3) 36,641.92

3. _____

4) 7.198

4. _____

5) 2.65

5. _____

6) 544.8

6. _____

7) 5.267

7. _____

8) 9.44

8. _____

9) 95,885.11

9. _____

10) 728,779.65

10. _____

11) 845,084.13

11. _____

12) 32.87

12. _____

13) 8,482,328.7

13. _____

14) 2,680.560

14. _____

15) 7.368

15. _____



Find the value of the underlined digit.

Ex) 6,067,399.5

Answers

Ex. 6,000,000

1) 36.942

1. 30

2) 960.83

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

3) 36,641.92

3. 30,000

4) 7.198

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

5) 2.65

5. 2

6) 544.8

6. 500

7) 5.267

7. 5

8) 9.44

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

9) 95,885.11

9. 90,000

10) 728,779.65

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

11) 845,084.13

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

12) 32.87

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

13) 8,482,328.7

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

14) 2,680.560

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

15) 7.368

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



Find the value of the underlined digit.

Ex) 67.2

Answers

Ex. 60

1) 2,185,697.586

1. _____

2) 121.84

2. _____

3) 48,652.388

3. _____

4) 5,553,802.691

4. _____

5) 8,276.690

5. _____

6) 79,618.88

6. _____

7) 3,209,257.67

7. _____

8) 2,862,338.339

8. _____

9) 5,169.24

9. _____

10) 98,293.225

10. _____

11) 5,161,107.43

11. _____

12) 435.6

12. _____

13) 7,495.2

13. _____

14) 82,876.127

14. _____

15) 925.98

15. _____



Find the value of the underlined digit.

Ex) 67.2

1) 2,185,697.586

2) 121.84

3) 48,652.388

4) 5,553,802.691

5) 8,276.690

6) 79,618.88

7) 3,209,257.67

8) 2,862,338.339

9) 5,169.24

10) 98,293.225

11) 5,161,107.43

12) 435.6

13) 7,495.2

14) 82,876.127

15) 925.98

Answers

Ex. 60

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

2. 100

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

4. 5,000,000

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

6. 70,000

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

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

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

10. 90,000

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

12. 400

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

14. 80,000

15. 900



Find the value of the underlined digit.

Ex) 324.5

Answers

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

1) 9,381,768.575

1. _____

2) 6.61

2. _____

3) 2,525.3

3. _____

4) 37,018.31

4. _____

5) 284.3

5. _____

6) 9,946.49

6. _____

7) 550.59

7. _____

8) 398,085.251

8. _____

9) 66,055.70

9. _____

10) 6,807,977.3

10. _____

11) 5.9

11. _____

12) 3,268,593.99

12. _____

13) 20.126

13. _____

14) 1,581.1

14. _____

15) 887.92

15. _____



Find the value of the underlined digit.

Ex) 324.5

1) 9,381,768.575

2) 6.61

3) 2,525.3

4) 37,018.31

5) 284.3

6) 9,946.49

7) 550.59

8) 398,085.251

9) 66,055.70

10) 6,807,977.3

11) 5.9

12) 3,268,593.99

13) 20.126

14) 1,581.1

15) 887.92

Answers

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

1. **9,000,000**

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

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

4. **30,000**

5. **200**

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

7. **500**

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

9. **60,000**

10. **6,000,000**

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

12. **3,000,000**

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

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

15. **800**



Find the value of the underlined digit.

Ex) $\underline{5}9,558.4$ 1) $\underline{7}80,782.3$ 2) $\underline{1}44.22$ 3) $\underline{7}0,678.7$ 4) $1,351.4\underline{5}8$ 5) $889.\underline{2}3$ 6) $3,842,983.\underline{1}3$ 7) $\underline{6}.583$ 8) $24,435.\underline{7}9$ 9) $80,951.\underline{6}$ 10) $\underline{2}4.73$ 11) $59.\underline{7}$ 12) $\underline{3}01,539.4$ 13) $\underline{6}93,347.420$ 14) $\underline{3}54.576$ 15) $\underline{4}.40$ **Answers**Ex. $\underline{50,000}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Find the value of the underlined digit.

Ex) 59,558.4

Answers

Ex. 50,000

1) 780,782.3

1. 700,000

2) 144.22

2. 100

3) 70,678.7

3. 70,000

4) 1,351.458

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

5) 889.23

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

6) 3,842,983.13

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

7) 6.583

7. 6

8) 24,435.79

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

9) 80,951.6

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

10) 24.73

10. 20

11) 59.7

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

12) 301,539.4

12. 300,000

13) 693,347.420

13. 600,000

14) 354.576

14. 300

15) 4.40

15. 4



Find the value of the underlined digit.

Ex) 9,834,126.803

Answers

Ex. 9,000,000

1) 6,208,484.29

1. _____

2) 34.66

2. _____

3) 217.54

3. _____

4) 34.223

4. _____

5) 6,292.57

5. _____

6) 898,029.3

6. _____

7) 7,251,820.612

7. _____

8) 975,968.73

8. _____

9) 633,653.84

9. _____

10) 9,151,433.54

10. _____

11) 11,415.96

11. _____

12) 6.503

12. _____

13) 326.3

13. _____

14) 685.700

14. _____

15) 63,572.20

15. _____



Find the value of the underlined digit.

Ex) 9,834,126.803

Answers

Ex. 9,000,000

1) 6,208,484.29

1. 6,000,000

2) 34.66

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

3) 217.54

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

4) 34.223

4. 30

5) 6,292.57

5. 6,000

6) 898,029.3

6. 800,000

7) 7,251,820.612

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

8) 975,968.73

8. 900,000

9) 633,653.84

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

10) 9,151,433.54

10. 9,000,000

11) 11,415.96

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

12) 6.503

12. 6

13) 326.3

13. 300

14) 685.700

14. 600

15) 63,572.20

15. 60,000



Find the value of the underlined digit.

Ex) 150.46

Answers

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

1) 9.51

1. _____

2) 3.16

2. _____

3) 33.2

3. _____

4) 8,133.9

4. _____

5) 4,646,919.202

5. _____

6) 330,803.70

6. _____

7) 6,993.16

7. _____

8) 5,830,819.451

8. _____

9) 265,526.30

9. _____

10) 390.1

10. _____

11) 296.34

11. _____

12) 46.712

12. _____

13) 9,630.1

13. _____

14) 76,112.841

14. _____

15) 7,426,190.50

15. _____



Find the value of the underlined digit.

Ex) 150.46

1) 9.51

2) 3.16

3) 33.2

4) 8,133.9

5) 4,646,919.202

6) 330,803.70

7) 6,993.16

8) 5,830,819.451

9) 265,526.30

10) 390.1

11) 296.34

12) 46.712

13) 9,630.1

14) 76,112.841

15) 7,426,190.50

Answers

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

1. 9

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

3. 30

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

5. $4,000,000$

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

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

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

9. $200,000$

10. 300

11. 200

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

13. $9,000$

14. $70,000$

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



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. 9/1000

1) 55.272

1. 2/1000

2) 593.953

2. 500

3) 501.1

3. 1/10

4) 3,422,834.515

4. 5/1000

5) 3.2

5. 2/10

6) 90.71

6. 1/100

7) 2,942.8

7. 8/10

8) 8,856.4

8. 4/10

9) 5,993.522

9. 5,000

10) 7,383,281.4

10. 7,000,000

11) 17,554.89

11. 9/100

12) 5,759,639.754

12. 4/1000

13) 2,097.5

13. 2,000

14) 710.6

14. 6/10

15) 4,926,567.75

15. 4,000,000



Find the value of the underlined digit.

Ex) 6,410.815

Answers

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

1) 264,635.987

1. _____

2) 355.6

2. _____

3) 281,215.524

3. _____

4) 7,441,077.87

4. _____

5) 9.9

5. _____

6) 649.84

6. _____

7) 17,963.6

7. _____

8) 8,136,263.72

8. _____

9) 60.239

9. _____

10) 7.13

10. _____

11) 3.376

11. _____

12) 84,040.58

12. _____

13) 6,616.202

13. _____

14) 9.1

14. _____

15) 947.56

15. _____



Find the value of the underlined digit.

Ex) 6,410.815

Answers

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

1) 264,635.987

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

2) 355.6

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

3) 281,215.524

3. **200,000**

4) 7,441,077.87

4. **7,000,000**

5) 9.9

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

6) 649.84

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

7) 17,963.6

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

8) 8,136,263.72

8. **8,000,000**

9) 60.239

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

10) 7.13

10. **7**

11) 3.376

11. **3**

12) 84,040.58

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

13) 6,616.202

13. **6,000**

14) 9.1

14. **9**

15) 947.56

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