



Find the value of the underlined digit.

Ex) $\underline{5}$,132,041.54

Answers

Ex. 5,000,000

Ex) $\underline{3}$,089,470.348

Ex. 3,000,000

1) 39,026.12

1. _____

2) 5,295.17

2. _____

3) 424.5

3. _____

4) 101,778.265

4. _____

5) 1,911.38

5. _____

6) 66.90

6. _____

7) 5,006.665

7. _____

8) 61.2

8. _____

9) 149.86

9. _____

10) 79.3

10. _____

11) 616,300.570

11. _____

12) 512.956

12. _____

13) 79.6

13. _____

14) 176.691

14. _____

15) 79,421.565

15. _____



Find the value of the underlined digit.

Ex) 5,132,041.54

Ex) 3,089,470.348

1) 39,026.12

2) 5,295.17

3) 424.5

4) 101,778.265

5) 1,911.38

6) 66.90

7) 5,006.665

8) 61.2

9) 149.86

10) 79.3

11) 616,300.570

12) 512.956

13) 79.6

14) 176.691

15) 79,421.565

Answers

Ex. 5,000,000

Ex. 3,000,000

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

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

3. 400

4. 100,000

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

6. 60

7. 5,000

8. 60

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

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

11. 600,000

12. 500

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

14. 100

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



Find the value of the underlined digit.

Ex) 9,791,790.776

Ex) 690.34

1) 4,313.783

2) 93.389

3) 3,755,929.652

4) 9,103,499.5

5) 109.291

6) 9,137,037.83

7) 3,945,082.7

8) 5.66

9) 1,531.950

10) 2,749.1

11) 94,972.89

12) 1,953.27

13) 1,004,847.7

14) 268.20

15) 96,064.94

Answers

Ex. 9,000,000

Ex. 4/100

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Find the value of the underlined digit.

Ex) 9,791,790.776

Ex) 690.34

1) 4,313.783

2) 93.389

3) 3,755,929.652

4) 9,103,499.5

5) 109.291

6) 9,137,037.83

7) 3,945,082.7

8) 5.66

9) 1,531.950

10) 2,749.1

11) 94,972.89

12) 1,953.27

13) 1,004,847.7

14) 268.20

15) 96,064.94

Answers

Ex. **9,000,000**

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

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

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

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

4. **9,000,000**

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

6. **9,000,000**

7. **3,000,000**

8. **5**

9. **1,000**

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

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

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

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

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

15. **90,000**



Find the value of the underlined digit.

Ex) 7.740

Ex) 45.61

1) 74.9

2) 79.268

3) 4,868,603.227

4) 96.776

5) 600.824

6) 6.8

7) 334.61

8) 1.629

9) 203.17

10) 8,928,677.572

11) 735,843.7

12) 3,764,162.792

13) 98,339.13

14) 40,427.96

15) 20.1

Answers

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

Ex. 40

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Find the value of the underlined digit.

Ex) 7.740

Ex) 45.61

1) 74.9

2) 79.268

3) 4,868,603.227

4) 96.776

5) 600.824

6) 6.8

7) 334.61

8) 1.629

9) 203.17

10) 8,928,677.572

11) 735,843.7

12) 3,764,162.792

13) 98,339.13

14) 40,427.96

15) 20.1

Answers

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

Ex. 40

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

2. 70

3. $4,000,000$

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

5. 600

6. 6

7. 300

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

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

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

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

12. $3,000,000$

13. $90,000$

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

15. 20



Find the value of the underlined digit.

Ex) 405.8

Ex) 33.598

1) 148.2

2) 284.8

3) 6,015,317.1

4) 60,479.73

5) 415.92

6) 16,113.2

7) 2.5

8) 4,062,962.206

9) 81,588.41

10) 9.801

11) 718.86

12) 294,188.3

13) 18.250

14) 392,118.57

15) 656,652.9

Answers

Ex. 400

Ex. 30

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Find the value of the underlined digit.

Ex) 405.8

Ex) 33.598

1) 148.2

2) 284.8

3) 6,015,317.1

4) 60,479.73

5) 415.92

6) 16,113.2

7) 2.5

8) 4,062,962.206

9) 81,588.41

10) 9.801

11) 718.86

12) 294,188.3

13) 18.250

14) 392,118.57

15) 656,652.9

Answers

Ex. 400

Ex. 30

1. 100

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

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

4. 60,000

5. 400

6. 10,000

7. 2

8. 4,000,000

9. 80,000

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

11. 700

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

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

14. 300,000

15. 600,000



Find the value of the underlined digit.

Ex) 338,791.10

Ex) 2,090,875.7

1) 713.945

2) 5,704,165.824

3) 5,374.45

4) 90.84

5) 5.668

6) 7,052,333.943

7) 9,585.71

8) 3,730,047.4

9) 6.49

10) 87.95

11) 6,995,970.7

12) 55,379.18

13) 186,169.117

14) 282.49

15) 879.87

Answers

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

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Find the value of the underlined digit.

Ex) 338,791.10

Ex) 2,090,875.7

1) 713.945

2) 5,704,165.824

3) 5,374.45

4) 90.84

5) 5.668

6) 7,052,333.943

7) 9,585.71

8) 3,730,047.4

9) 6.49

10) 87.95

11) 6,995,970.7

12) 55,379.18

13) 186,169.117

14) 282.49

15) 879.87

Answers

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

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

1. **700**

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

3. **5,000**

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

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

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

7. **9,000**

8. **3,000,000**

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

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

11. **6,000,000**

12. **50,000**

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

14. **200**

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



Find the value of the underlined digit.

Ex) 69.58

Ex) 6.87

1) 5,298,054.237

2) 470,061.699

3) 5,815,752.7

4) 480,486.6

5) 329,286.208

6) 8.548

7) 4.21

8) 4.4

9) 6,925,622.25

10) 404.27

11) 9.8

12) 9,503,489.89

13) 97,086.11

14) 5,631,039.602

15) 9.708

Answers

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

Ex. 6

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Find the value of the underlined digit.

Ex) 69.58

Ex) 6.87

1) 5,298,054.237

2) 470,061.699

3) 5,815,752.7

4) 480,486.6

5) 329,286.208

6) 8.548

7) 4.21

8) 4.4

9) 6,925,622.25

10) 404.27

11) 9.8

12) 9,503,489.89

13) 97,086.11

14) 5,631,039.602

15) 9.708

Answers

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

Ex. 6

1. 5,000,000

2. 400,000

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

4. 400,000

5. 300,000

6. 8

7. 4

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

9. 6,000,000

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

11. 9

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

13. 90,000

14. 5,000,000

15. 9



Find the value of the underlined digit.

Ex) 26.460

Ex) 4.5

1) 9.252

2) 349.111

3) 73,945.689

4) 7,494.1

5) 1.29

6) 44,703.17

7) 5.48

8) 49,142.271

9) 1.517

10) 1,984.6

11) 793,040.653

12) 690.3

13) 91,340.97

14) 669.3

15) 60,275.2

Answers

Ex. 20

Ex. 4

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Find the value of the underlined digit.

Ex) 26.460

Ex) 4.5

1) 9.252

2) 349.111

3) 73,945.689

4) 7,494.1

5) 1.29

6) 44,703.17

7) 5.48

8) 49,142.271

9) 1.517

10) 1,984.6

11) 793,040.653

12) 690.3

13) 91,340.97

14) 669.3

15) 60,275.2

Answers

Ex. 20

Ex. 4

1. 9

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

3. 70,000

4. 7,000

5. 1

6. 40,000

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

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

9. 1

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

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

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

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

14. 600

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



Find the value of the underlined digit.

Ex) 3,885.77

Ex) 25.3

1) 3,936.8

2) 13,422.1

3) 987,286.4

4) 26.5

5) 8,083.9

6) 33.250

7) 46,392.99

8) 4,173,755.38

9) 410,325.70

10) 574,845.149

11) 2,865,935.2

12) 569,254.488

13) 31,362.902

14) 55,809.922

15) 234,064.875

Answers

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

Ex. 20

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Find the value of the underlined digit.

Ex) 3,885.77

Ex) 25.3

1) 3,936.8

2) 13,422.1

3) 987,286.4

4) 26.5

5) 8,083.9

6) 33.250

7) 46,392.99

8) 4,173,755.38

9) 410,325.70

10) 574,845.149

11) 2,865,935.2

12) 569,254.488

13) 31,362.902

14) 55,809.922

15) 234,064.875

Answers

Ex. 7/100

Ex. 20

1. 8/10

2. 1/10

3. 4/10

4. 20

5. 9/10

6. 30

7. 9/100

8. 4,000,000

9. 0/100

10. 500,000

11. 2/10

12. 8/1000

13. 30,000

14. 2/1000

15. 200,000



Find the value of the underlined digit.

Ex) 2.51

Ex) 537.2

1) 7,915,804.6

2) 62,371.160

3) 7,915.341

4) 4,814.96

5) 6,522.5

6) 87.42

7) 4,385,470.697

8) 670.2

9) 61,353.332

10) 3.938

11) 83,038.264

12) 823,713.8

13) 7,924.83

14) 2.9

15) 9,838,830.114

Answers

Ex. 2

Ex. 500

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Find the value of the underlined digit.

Ex) 2.51

Ex) 537.2

1) 7,915,804.6

2) 62,371.160

3) 7,915.341

4) 4,814.96

5) 6,522.5

6) 87.42

7) 4,385,470.697

8) 670.2

9) 61,353.332

10) 3.938

11) 83,038.264

12) 823,713.8

13) 7,924.83

14) 2.9

15) 9,838,830.114

Answers

Ex. 2

Ex. 500

1. 7,000,000

2. 60,000

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

4. 4,000

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

6. 80

7. 4,000,000

8. 600

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

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

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

12. 800,000

13. 7,000

14. 2

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



Find the value of the underlined digit.

Ex) 1,811,573.912

Ex) 367.2

1) 762.32

2) 431,222.667

3) 315,063.408

4) 9.863

5) 491.4

6) 16,336.694

7) 4,799.25

8) 442,708.1

9) 74,348.973

10) 3,453.9

11) 9.685

12) 4,338.7

13) 843.4

14) 637,500.6

15) 6.55

Answers

Ex. 1,000,000

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Find the value of the underlined digit.

Ex) 1,811,573.912

Ex) 367.2

1) 762.32

2) 431,222.667

3) 315,063.408

4) 9.863

5) 491.4

6) 16,336.694

7) 4,799.25

8) 442,708.1

9) 74,348.973

10) 3,453.9

11) 9.685

12) 4,338.7

13) 843.4

14) 637,500.6

15) 6.55

Answers

Ex. 1,000,000

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

1. 700

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

3. 300,000

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

5. 400

6. 10,000

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

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

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

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

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

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

13. 800

14. 600,000

15. 6