



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) 6,677.721) 551.1662) 776,485.373) 39.24) 4.35) 681.86) 3,258.287) 7,296,962.738) 990.89) 5,954,675.110) 263.8811) 509.57712) 6,452.77313) 830,152.214) 58,106.49815) 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) $\underline{7}$,216.171**Answers**Ex. 7,0001) 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. _____

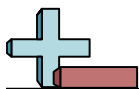
15) 6,870,682.319

15. _____



Find the value of the underlined digit.

Ex) $\underline{7}$,216.171**Answers**Ex. $\underline{7,000}$ 1) 31.71. $\underline{\frac{7}{10}}$ 2) 868.32. $\underline{\frac{3}{10}}$ 3) 16.33. $\underline{\frac{3}{10}}$ 4) 5,293,025.3764. $\underline{5,000,000}$ 5) 8,914,168.275. $\underline{8,000,000}$ 6) 3.866. $\underline{\frac{6}{100}}$ 7) 1.707. $\underline{\frac{0}{100}}$ 8) 1.5348. $\underline{1}$ 9) 2,592,110.79. $\underline{2,000,000}$ 10) 190.59510. $\underline{100}$ 11) 36,640.111. $\underline{\frac{1}{10}}$ 12) 824,415.6312. $\underline{800,000}$ 13) 5,496.29913. $\underline{\frac{9}{1000}}$ 14) 91.1514. $\underline{\frac{5}{100}}$ 15) 6,870,682.31915. $\underline{6,000,000}$



Find the value of the underlined digit.

Ex) $\underline{6}$,067,399.5**Answers**Ex. 6,000,0001) $\underline{3}$ 6.942

1. _____

2) 960.83

2. _____

3) $\underline{3}$ 6,641.92

3. _____

4) 7.198

4. _____

5) $\underline{2}$.65

5. _____

6) $\underline{5}$ 44.8

6. _____

7) $\underline{5}$.267

7. _____

8) 9.44

8. _____

9) $\underline{9}$ 5,885.11

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. 6,000,0001) 36.9421. 302) 960.832. $\frac{3}{100}$ 3) 36,641.923. 30,0004) 7.1984. $\frac{8}{1000}$ 5) 2.655. 26) 544.86. 5007) 5.2677. 58) 9.448. $\frac{4}{100}$ 9) 95,885.119. 90,00010) 728,779.6510. $\frac{5}{100}$ 11) 845,084.1311. $\frac{3}{100}$ 12) 32.8712. $\frac{7}{100}$ 13) 8,482,328.713. $\frac{7}{10}$ 14) 2,680.56014. $\frac{0}{1000}$ 15) 7.36815. $\frac{8}{1000}$



Find the value of the underlined digit.

Ex) 67.2**Answers**Ex. 601) 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) 67.21) 2,185,697.5862) 121.843) 48,652.3884) 5,553,802.6915) 8,276.6906) 79,618.887) 3,209,257.678) 2,862,338.3399) 5,169.2410) 98,293.22511) 5,161,107.4312) 435.613) 7,495.214) 82,876.12715) 925.98**Answers**Ex. 601. $\frac{6}{1000}$ 2. 1003. $\frac{8}{1000}$ 4. 5,000,0005. $\frac{0}{1000}$ 6. 70,0007. $\frac{7}{100}$ 8. $\frac{9}{1000}$ 9. $\frac{4}{100}$ 10. 90,00011. $\frac{3}{100}$ 12. 40013. $\frac{2}{10}$ 14. 80,00015. 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

6. _____

6) 9,946.49

7. _____

7) 550.59

8. _____

8) 398,085.251

9. _____

9) 66,055.70

10. _____

10) 6,807,977.3

11. _____

11) 5.9

12. _____

12) 3,268,593.99

13. _____

13) 20.126

14. _____

14) 1,581.1

15. _____

15) 887.92



Find the value of the underlined digit.

Ex) 324.51) 9,381,768.5752) 6.613) 2,525.34) 37,018.315) 284.36) 9,946.497) 550.598) 398,085.2519) 66,055.7010) 6,807,977.311) 5.912) 3,268,593.9913) 20.12614) 1,581.115) 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) $\underline{5}9,558.4$ **Answers**Ex. $\underline{50,000}$ 1) $\underline{7}80,782.3$

1. _____

2) $\underline{1}44.22$

2. _____

3) $\underline{7}0,678.7$

3. _____

4) $1,351.4\underline{5}8$

4. _____

5) $889.\underline{2}3$

5. _____

6) $3,842,983.\underline{1}3$

6. _____

7) $\underline{6}.583$

7. _____

8) $24,435.\underline{7}9$

8. _____

9) $80,951.\underline{6}$

9. _____

10) $\underline{2}4.73$

10. _____

11) $59.\underline{7}$

11. _____

12) $\underline{3}01,539.4$

12. _____

13) $\underline{6}93,347.420$

13. _____

14) $\underline{3}54.576$

14. _____

15) $\underline{4}.40$

15. _____



Find the value of the underlined digit.

Ex) 59,558.41) 780,782.32) 144.223) 70,678.74) 1,351.4585) 889.236) 3,842,983.137) 6.5838) 24,435.799) 80,951.610) 24.7311) 59.712) 301,539.413) 693,347.42014) 354.57615) 4.40**Answers**Ex. 50,0001. 700,0002. 1003. 70,0004. $\frac{8}{1000}$ 5. $\frac{3}{100}$ 6. $\frac{3}{100}$ 7. 68. $\frac{9}{100}$ 9. $\frac{6}{10}$ 10. 2011. $\frac{7}{10}$ 12. 300,00013. 600,00014. 30015. 4



Find the value of the underlined digit.

Ex) 9,834,126.803

AnswersEx. 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

AnswersEx. **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) 150.461) 9.512) 3.163) 33.24) 8,133.95) 4,646,919.2026) 330,803.707) 6,993.168) 5,830,819.4519) 265,526.3010) 390.111) 296.3412) 46.71213) 9,630.114) 76,112.84115) 7,426,190.50**Answers**Ex. $\frac{6}{100}$ 1. $\frac{9}{10}$ 2. $\frac{6}{100}$ 3. $\frac{30}{100}$ 4. $\frac{9}{10}$ 5. $\frac{4,000,000}{1,000,000}$ 6. $\frac{0}{100}$ 7. $\frac{6}{100}$ 8. $\frac{1}{1000}$ 9. $\frac{200,000}{1,000}$ 10. $\frac{300}{100}$ 11. $\frac{200}{100}$ 12. $\frac{2}{1000}$ 13. $\frac{9,000}{1,000}$ 14. $\frac{70,000}{1,000}$ 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) 82,381.3691) 55.2722) 593.9533) 501.14) 3,422,834.5155) 3.26) 90.717) 2,942.88) 8,856.49) 5,993.52210) 7,383,281.411) 17,554.8912) 5,759,639.75413) 2,097.514) 710.615) 4,926,567.75**Answers**Ex. $\frac{9}{1000}$ 1. $\frac{2}{1000}$ 2. **500**3. $\frac{1}{10}$ 4. $\frac{5}{1000}$ 5. $\frac{2}{10}$ 6. $\frac{1}{100}$ 7. $\frac{8}{10}$ 8. $\frac{4}{10}$ 9. **5,000**10. **7,000,000**11. $\frac{9}{100}$ 12. $\frac{4}{1000}$ 13. **2,000**14. $\frac{6}{10}$ 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) 6,410.8151) 264,635.9872) 355.63) 281,215.5244) 7,441,077.875) 9.96) 649.847) 17,963.68) 8,136,263.729) 60.23910) 7.1311) 3.37612) 84,040.5813) 6,616.20214) 9.115) 947.56**Answers**Ex. $\frac{5}{1000}$ 1. $\frac{7}{1000}$ 2. $\frac{6}{10}$ 3. **200,000**4. **7,000,000**5. $\frac{9}{10}$ 6. $\frac{4}{100}$ 7. $\frac{6}{10}$ 8. **8,000,000**9. $\frac{9}{1000}$ 10. **7**11. **3**12. $\frac{8}{100}$ 13. **6,000**14. **9**15. $\frac{6}{100}$