



Find the value of the underlined digit.

Ex) 2 0 . 4

Ex) 3 . 9

1) 8 , 6 4 4 . 5 8

2) 3 4 4 . 1 8 1

3) 6 1 . 8 3

4) 9 5 . 4

5) 1 5 2 . 4 2

6) 6 1 8 , 2 5 2 . 7 7 8

7) 3 , 4 5 5 , 2 8 7 . 3 5 1

8) 1 , 9 5 3 . 1 7 5

9) 2 , 9 9 0 . 8 5

10) 1 3 9 , 9 9 6 . 6

11) 2 , 1 1 2 . 9 4 9

12) 4 4 . 5

13) 8 , 9 5 7 , 3 4 2 . 9

14) 8 7 7 , 2 1 7 . 3 9

15) 5 8 , 8 4 6 . 5 2 3

Answers

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

Ex. 3

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Find the value of the underlined digit.

Ex) 20.4

Ex) 3.9

1) 8,644.58

2) 344.181

3) 61.83

4) 95.4

5) 152.42

6) 618,252.778

7) 3,455,287.351

8) 1,953.175

9) 2,990.85

10) 139,996.6

11) 2,112.949

12) 44.5

13) 8,957,342.9

14) 877,217.39

15) 58,846.523

Answers

Ex. 4/10

Ex. 3

1. 8,000

2. 1/1000

3. 3/100

4. 4/10

5. 2/100

6. 8/1000

7. 1/1000

8. 5/1000

9. 5/100

10. 6/10

11. 2,000

12. 5/10

13. 9/10

14. 9/100

15. 50,000



Find the value of the underlined digit.

Ex) 5 4 6 , 3 0 3 . 7

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

Ex) 5 . 4 2

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

1) 5 4 , 9 4 9 . 5

1. _____

2) 7 3 3 , 0 6 8 . 2 4 5

2. _____

3) 6 , 6 3 0 . 9

3. _____

4) 5 , 5 9 0 , 3 4 8 . 1 5

4. _____

5) 7 , 9 6 0 , 3 1 4 . 8 4

5. _____

6) 8 , 1 4 4 , 7 5 3 . 2

6. _____

7) 7 2 9 , 9 0 2 . 2 6 6

7. _____

8) 5 , 2 7 4 , 7 8 6 . 9 8 4

8. _____

9) 1 8 , 2 9 3 . 6 1

9. _____

10) 4 , 1 2 6 . 3

10. _____

11) 4 5 . 6

11. _____

12) 3 . 9 9 5

12. _____

13) 3 , 3 7 5 . 6

13. _____

14) 2 , 5 8 9 . 5 3

14. _____

15) 9 . 8 2 4

15. _____



Find the value of the underlined digit.

Ex) 5 4 6 , 3 0 3 . 7

Ex) 5 . 4 2

1) 5 4 , 9 4 9 . 5

2) 7 3 3 , 0 6 8 . 2 4 5

3) 6 , 6 3 0 . 9

4) 5 , 5 9 0 , 3 4 8 . 1 5

5) 7 , 9 6 0 , 3 1 4 . 8 4

6) 8 , 1 4 4 , 7 5 3 . 2

7) 7 2 9 , 9 0 2 . 2 6 6

8) 5 , 2 7 4 , 7 8 6 . 9 8 4

9) 1 8 , 2 9 3 . 6 1

10) 4 , 1 2 6 . 3

11) 4 5 . 6

12) 3 . 9 9 5

13) 3 , 3 7 5 . 6

14) 2 , 5 8 9 . 5 3

15) 9 . 8 2 4

Answers

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

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

1. **50,000**

2. **700,000**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

12. **3**

13. **3,000**

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

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



Find the value of the underlined digit.

Ex) $\underline{3}0,283.448$

Ex) $\underline{1}81.712$

1) $224,072.\underline{77}$

2) $2,068,433.\underline{87}$

3) $\underline{4}.832$

4) $779,853.\underline{22}$

5) $\underline{7}6.648$

6) $5.\underline{42}$

7) $\underline{5}.595$

8) $7.\underline{96}$

9) $\underline{4},274,329.6$

10) $638,131.\underline{2}$

11) $768.48\underline{5}$

12) $\underline{8}75,483.565$

13) $978.\underline{2}$

14) $514,009.\underline{739}$

15) $\underline{7}.9$

Answers

Ex. 30,000

Ex. 100

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Find the value of the underlined digit.

Ex) $\underline{3}0,283.448$

Ex) $\underline{1}81.712$

1) $224,072.\underline{77}$

2) $2,068,433.\underline{87}$

3) $\underline{4}.832$

4) $779,853.\underline{22}$

5) $\underline{7}6.648$

6) $5.\underline{42}$

7) $\underline{5}.595$

8) $7.\underline{96}$

9) $\underline{4},274,329.6$

10) $638,131.\underline{2}$

11) $768.48\underline{5}$

12) $\underline{8}75,483.565$

13) $978.\underline{2}$

14) $514,009.\underline{739}$

15) $\underline{7}.9$

Answers

Ex. $\underline{30,000}$

Ex. $\underline{100}$

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

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

3. $\underline{4}$

4. $\underline{\frac{2}{100}}$

5. $\underline{70}$

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

7. $\underline{5}$

8. $\underline{\frac{6}{100}}$

9. $\underline{4,000,000}$

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

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

12. $\underline{800,000}$

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

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

15. $\underline{7}$



Find the value of the underlined digit.

Answers

Ex) $\underline{1}2,299.2$

Ex. 10,000

Ex) $\underline{2}5,493.4$

Ex. 20,000

1) $788,168.5\underline{4}$

1. _____

2) $20,135.1\underline{8}$

2. _____

3) $529,079.\underline{4}$

3. _____

4) $\underline{9}00,767.8$

4. _____

5) $5,773,585.\underline{5}$

5. _____

6) $13.\underline{2}$

6. _____

7) $\underline{7}3.82$

7. _____

8) $336,352.48\underline{3}$

8. _____

9) $123,867.3\underline{9}$

9. _____

10) $222.6\underline{2}$

10. _____

11) $\underline{6}32,417.93$

11. _____

12) $\underline{5}0.26$

12. _____

13) $\underline{1}9,635.3$

13. _____

14) $560.\underline{7}$

14. _____

15) $\underline{3}3.651$

15. _____



Find the value of the underlined digit.

Ex) $\underline{1} 2, 299.2$

Ex) $\underline{2} 5, 493.4$

1) $788, 168.5\underline{4}$

2) $20, 135.1\underline{8}$

3) $529, 079.\underline{4}$

4) $\underline{9}00, 767.8$

5) $5, 773, 585.\underline{5}$

6) $13.\underline{2}$

7) $\underline{7}3.82$

8) $336, 352.48\underline{3}$

9) $123, 867.3\underline{9}$

10) $222.\underline{6}2$

11) $\underline{6}32, 417.93$

12) $\underline{5}0.26$

13) $\underline{1}9, 635.3$

14) $560.\underline{7}$

15) $\underline{3}3.651$

Answers

Ex. $\underline{10,000}$

Ex. $\underline{20,000}$

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

2. $\underline{\frac{8}{100}}$

3. $\underline{\frac{4}{10}}$

4. $\underline{900,000}$

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

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

7. $\underline{70}$

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

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

10. $\underline{\frac{2}{100}}$

11. $\underline{600,000}$

12. $\underline{50}$

13. $\underline{10,000}$

14. $\underline{\frac{7}{10}}$

15. $\underline{30}$



Find the value of the underlined digit.

Ex) $\underline{1}3.18$

Ex) $326,464.\underline{4}71$

1) $50,994.\underline{4}3$

2) $549.\underline{4}$

3) $\underline{8}16,635.4$

4) $\underline{8},418,847.867$

5) $770.\underline{1}2$

6) $837,293.\underline{3}1$

7) $\underline{1},302,087.7$

8) $3.\underline{2}9$

9) $3,798.\underline{8}14$

10) $41,741.\underline{6}$

11) $94,145.\underline{9}$

12) $\underline{7},301,250.473$

13) $96.\underline{5}9$

14) $\underline{9}2.35$

15) $42,748.\underline{9}49$

Answers

Ex. 10

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Find the value of the underlined digit.

Ex) $\underline{1} 3 . 1 8$

Ex) $3 2 6 , 4 6 4 . 4 7 \underline{1}$

1) $5 0 , 9 9 4 . 4 \underline{3}$

2) $5 4 9 . \underline{4}$

3) $\underline{8} 1 6 , 6 3 5 . 4$

4) $\underline{8} , 4 1 8 , 8 4 7 . 8 6 7$

5) $7 7 0 . 1 \underline{2}$

6) $8 3 7 , 2 9 3 . 3 \underline{1}$

7) $\underline{1} , 3 0 2 , 0 8 7 . 7$

8) $3 . 2 \underline{9}$

9) $3 , 7 9 8 . 8 1 \underline{4}$

10) $4 1 , 7 4 1 . \underline{6}$

11) $9 4 , 1 4 5 . \underline{9}$

12) $\underline{7} , 3 0 1 , 2 5 0 . 4 7 3$

13) $9 6 . 5 \underline{9}$

14) $\underline{9} 2 . 3 5$

15) $4 2 , 7 4 8 . 9 4 \underline{9}$

Answers

Ex. $\underline{10}$

Ex. $\underline{\frac{1}{1000}}$

1. $\underline{\frac{3}{100}}$

2. $\underline{\frac{4}{10}}$

3. $\underline{800,000}$

4. $\underline{8,000,000}$

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

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

7. $\underline{1,000,000}$

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

9. $\underline{\frac{4}{1000}}$

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

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

12. $\underline{7,000,000}$

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

14. $\underline{90}$

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



Find the value of the underlined digit.

Answers

Ex) 2 1 5 . 8

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

Ex) 7 2 0 . 9

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

1) 5,088,497.5

1. _____

2) 401,500.3

2. _____

3) 421.73

3. _____

4) 48.84

4. _____

5) 1,700,011.1

5. _____

6) 3.4

6. _____

7) 8,112,903.624

7. _____

8) 1.734

8. _____

9) 770,824.2

9. _____

10) 169,618.1

10. _____

11) 9,707,543.33

11. _____

12) 843.21

12. _____

13) 8.134

13. _____

14) 82.8

14. _____

15) 895.716

15. _____



Find the value of the underlined digit.

Ex) 2 1 5 . 8

Ex) 7 2 0 . 9

1) 5,088,497.5

2) 401,500.3

3) 421.73

4) 48.84

5) 1,700,011.1

6) 3.4

7) 8,112,903.624

8) 1.734

9) 770,824.2

10) 169,618.1

11) 9,707,543.33

12) 843.21

13) 8.134

14) 82.8

15) 895.716

Answers

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

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

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

2. **400,000**

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

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

5. **1,000,000**

6. **3**

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

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

9. **700,000**

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

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

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

13. **8**

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

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



Find the value of the underlined digit.

Answers

Ex) 1, 1 9 2 . 4 6

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

Ex) 8 1 . 4 9 2

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

1) 2, 6 7 1 . 5 6 8

1. _____

2) 1, 8 4 2 . 1 3

2. _____

3) 5, 2 5 3, 2 2 3 . 8 8

3. _____

4) 6 7 2, 7 2 5 . 9

4. _____

5) 3, 4 2 3 . 3 7

5. _____

6) 8 . 8

6. _____

7) 8 3, 9 1 4 . 7 4

7. _____

8) 9 9 . 7

8. _____

9) 5 . 8 3

9. _____

10) 6, 7 4 7 . 2 8 6

10. _____

11) 2 . 7

11. _____

12) 5 7 9 . 8 6

12. _____

13) 6, 5 9 1 . 5 9 8

13. _____

14) 2 0 8, 2 7 9 . 7 7

14. _____

15) 3 . 4

15. _____



Find the value of the underlined digit.

Ex) 1, 1 9 2 . 4 6

Ex) 8 1 . 4 9 2

1) 2, 6 7 1 . 5 6 8

2) 1, 8 4 2 . 1 3

3) 5, 2 5 3, 2 2 3 . 8 8

4) 6 7 2, 7 2 5 . 9

5) 3, 4 2 3 . 3 7

6) 8 . 8

7) 8 3, 9 1 4 . 7 4

8) 9 9 . 7

9) 5 . 8 3

10) 6, 7 4 7 . 2 8 6

11) 2 . 7

12) 5 7 9 . 8 6

13) 6, 5 9 1 . 5 9 8

14) 2 0 8, 2 7 9 . 7 7

15) 3 . 4

Answers

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

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

1. **2,000**

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

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

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

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

6. **8**

7. **80,000**

8. **90**

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

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

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

12. **500**

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

14. **200,000**

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



Find the value of the underlined digit.

Answers

Ex) $\underline{6}$, 8 1 7 . 1

Ex. 6,000

Ex) 6 4 3 , 5 3 6 . 4 9

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

1) 2 , 8 0 2 , 6 9 4 . 2 4

1. _____

2) 5 , 6 0 2 , 2 3 5 . 5

2. _____

3) 7 1 3 , 0 1 5 . 5

3. _____

4) 6 . 1

4. _____

5) 8 , 7 7 4 , 0 0 1 . 7

5. _____

6) 6 3 . 2 8 5

6. _____

7) 8 4 . 6 9 8

7. _____

8) 6 4 8 . 1 1 1

8. _____

9) 3 . 1 4 1

9. _____

10) 5 7 0 . 4

10. _____

11) 8 2 . 2 4 8

11. _____

12) 4 . 1 6

12. _____

13) 9 . 9 7

13. _____

14) 1 , 0 5 9 . 4 9 1

14. _____

15) 2 . 5 6 9

15. _____



Find the value of the underlined digit.

Ex) $\underline{6}$, 8 1 7 . 1

Ex) 6 4 3 , 5 3 6 . 4 $\underline{9}$

1) 2 , 8 0 2 , 6 9 4 . 2 $\underline{4}$

2) $\underline{5}$, 6 0 2 , 2 3 5 . 5

3) $\underline{7}$ 1 3 , 0 1 5 . 5

4) 6 . $\underline{1}$

5) $\underline{8}$, 7 7 4 , 0 0 1 . 7

6) $\underline{6}$ 3 . 2 8 5

7) 8 4 . 6 9 $\underline{8}$

8) $\underline{6}$ 4 8 . 1 1 1

9) $\underline{3}$. 1 4 1

10) 5 7 0 . $\underline{4}$

11) $\underline{8}$ 2 . 2 4 8

12) 4 . 1 $\underline{6}$

13) $\underline{9}$. 9 7

14) $\underline{1}$, 0 5 9 . 4 9 1

15) $\underline{2}$. 5 6 9

Answers

Ex. $\underline{6,000}$

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

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

2. $\underline{5,000,000}$

3. $\underline{700,000}$

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

5. $\underline{8,000,000}$

6. $\underline{60}$

7. $\underline{\frac{8}{1000}}$

8. $\underline{600}$

9. $\underline{3}$

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

11. $\underline{80}$

12. $\underline{\frac{6}{100}}$

13. $\underline{9}$

14. $\underline{1,000}$

15. $\underline{2}$



Find the value of the underlined digit.

Answers

Ex) $\underline{5}$ 6 3 , 1 4 6 . 9 3 4

Ex. 500,000

Ex) 3 9 , 0 9 9 . 9 8

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

1) 7 8 . 2 2 9

1. _____

2) 3 , 9 7 7 , 8 7 9 . 5

2. _____

3) 5 7 , 9 0 2 . 5 6

3. _____

4) 7 , 2 8 9 , 3 6 3 . 2

4. _____

5) 3 3 , 1 0 5 . 6 8 1

5. _____

6) 9 2 , 1 0 3 . 9 8

6. _____

7) 6 , 7 4 1 . 7

7. _____

8) 1 3 3 . 1 3

8. _____

9) 2 7 7 , 5 2 2 . 5 8 9

9. _____

10) 5 . 3

10. _____

11) 6 , 6 6 0 . 6

11. _____

12) 6 4 . 9 7 6

12. _____

13) 6 , 5 2 7 . 4 2

13. _____

14) 3 , 3 5 3 , 6 9 4 . 8 1 7

14. _____

15) 5 . 6 3

15. _____



Find the value of the underlined digit.

Ex) $\underline{5}$ 6 3 , 1 4 6 . 9 3 4

Ex) 3 9 , 0 9 9 . 9 8

1) 7 8 . 2 2 9

2) 3 , 9 7 7 , 8 7 9 . 5

3) 5 7 , 9 0 2 . 5 6

4) 7 , 2 8 9 , 3 6 3 . 2

5) 3 3 , 1 0 5 . 6 8 1

6) 9 2 , 1 0 3 . 9 8

7) 6 , 7 4 1 . 7

8) 1 3 3 . 1 3

9) 2 7 7 , 5 2 2 . 5 8 9

10) 5 . 3

11) 6 , 6 6 0 . 6

12) 6 4 . 9 7 6

13) 6 , 5 2 7 . 4 2

14) 3 , 3 5 3 , 6 9 4 . 8 1 7

15) 5 . 6 3

Answers

Ex. 500,000

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

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

2. 3,000,000

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

4. 7,000,000

5. 30,000

6. 90,000

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

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

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

10. 5

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

12. 60

13. 6,000

14. 3,000,000

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



Find the value of the underlined digit.

Ex) $\underline{1}$ 3 7 . 3 2 4

Ex) $\underline{1}$ 3 , 4 3 4 . 6

1) 6 7 3 , 6 3 8 . 5 5 8

2) 4 7 0 , 7 3 6 . 6 6

3) 9 8 6 , 9 4 3 . 8 7

4) 4 0 7 . 8 9 3

5) 6 . 7 2 1

6) 9 9 . 5

7) 7 8 8 . 2 1

8) 1 , 8 1 0 , 9 0 9 . 2

9) 6 . 1

10) 6 2 6 , 9 8 3 . 8

11) 8 6 , 6 9 5 . 2 2 3

12) 8 , 5 0 1 . 7 6 1

13) 7 4 8 , 2 4 2 . 3

14) 2 4 5 . 4 9 3

15) 9 . 9 5

Answers

Ex. 100

Ex. 10,000

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Find the value of the underlined digit.

Ex) $\underline{1}$ 3 7 . 3 2 4

Ex) $\underline{1}$ 3 , 4 3 4 . 6

1) 6 7 3 , 6 3 8 . 5 5 $\underline{8}$

2) 4 7 0 , 7 3 6 . 6 $\underline{6}$

3) $\underline{9}$ 8 6 , 9 4 3 . 8 7

4) $\underline{4}$ 0 7 . 8 9 3

5) 6 . 7 2 $\underline{1}$

6) 9 9 . $\underline{5}$

7) $\underline{7}$ 8 8 . 2 1

8) $\underline{1}$, 8 1 0 , 9 0 9 . 2

9) $\underline{6}$. 1

10) $\underline{6}$ 2 6 , 9 8 3 . 8

11) 8 6 , 6 9 5 . 2 2 $\underline{3}$

12) $\underline{8}$, 5 0 1 . 7 6 1

13) 7 4 8 , 2 4 2 . $\underline{3}$

14) $\underline{2}$ 4 5 . 4 9 3

15) 9 . 9 $\underline{5}$

Answers

Ex. $\underline{100}$

Ex. $\underline{10,000}$

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

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

3. $\underline{900,000}$

4. $\underline{400}$

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

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

7. $\underline{700}$

8. $\underline{1,000,000}$

9. $\underline{6}$

10. $\underline{600,000}$

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

12. $\underline{8,000}$

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

14. $\underline{200}$

15. $\underline{\frac{5}{100}}$