



Determine which two whole numbers the square root lies between.

Answers

1) $\sqrt{65}$

2) $\sqrt{8}$

1. _____

3) $\sqrt{66}$

4) $\sqrt{93}$

2. _____

5) $\sqrt{94}$

6) $\sqrt{17}$

3. _____

7) $\sqrt{87}$

8) $\sqrt{23}$

4. _____

9) $\sqrt{5}$

10) $\sqrt{22}$

5. _____

11) $\sqrt{67}$

12) $\sqrt{98}$

6. _____

13) $\sqrt{35}$

14) $\sqrt{10}$

7. _____

15) $\sqrt{21}$

16) $\sqrt{29}$

8. _____

17) $\sqrt{90}$

18) $\sqrt{34}$

9. _____

19) $\sqrt{53}$

20) $\sqrt{71}$

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers the square root lies between.

1) $\sqrt{65}$

2) $\sqrt{8}$

3) $\sqrt{66}$

4) $\sqrt{93}$

5) $\sqrt{94}$

6) $\sqrt{17}$

7) $\sqrt{87}$

8) $\sqrt{23}$

9) $\sqrt{5}$

10) $\sqrt{22}$

11) $\sqrt{67}$

12) $\sqrt{98}$

13) $\sqrt{35}$

14) $\sqrt{10}$

15) $\sqrt{21}$

16) $\sqrt{29}$

17) $\sqrt{90}$

18) $\sqrt{34}$

19) $\sqrt{53}$

20) $\sqrt{71}$

Answers1. 8 92. 2 33. 8 94. 9 105. 9 106. 4 57. 9 108. 4 59. 2 310. 4 511. 8 912. 9 1013. 5 614. 3 415. 4 516. 5 617. 9 1018. 5 619. 7 820. 8 9



Determine which two whole numbers the square root lies between.

1) $\sqrt{85}$

2) $\sqrt{58}$

3) $\sqrt{71}$

4) $\sqrt{28}$

5) $\sqrt{10}$

6) $\sqrt{5}$

7) $\sqrt{83}$

8) $\sqrt{94}$

9) $\sqrt{52}$

10) $\sqrt{20}$

11) $\sqrt{42}$

12) $\sqrt{26}$

13) $\sqrt{13}$

14) $\sqrt{39}$

15) $\sqrt{53}$

16) $\sqrt{73}$

17) $\sqrt{77}$

18) $\sqrt{66}$

19) $\sqrt{69}$

20) $\sqrt{93}$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers the square root lies between.

1) $\sqrt{85}$

2) $\sqrt{58}$

3) $\sqrt{71}$

4) $\sqrt{28}$

5) $\sqrt{10}$

6) $\sqrt{5}$

7) $\sqrt{83}$

8) $\sqrt{94}$

9) $\sqrt{52}$

10) $\sqrt{20}$

11) $\sqrt{42}$

12) $\sqrt{26}$

13) $\sqrt{13}$

14) $\sqrt{39}$

15) $\sqrt{53}$

16) $\sqrt{73}$

17) $\sqrt{77}$

18) $\sqrt{66}$

19) $\sqrt{69}$

20) $\sqrt{93}$

Answers1. 9 102. 7 83. 8 94. 5 65. 3 46. 2 37. 9 108. 9 109. 7 810. 4 511. 6 712. 5 613. 3 414. 6 715. 7 816. 8 917. 8 918. 8 919. 8 920. 9 10



Determine which two whole numbers the square root lies between.

1) $\sqrt{62}$

2) $\sqrt{22}$

3) $\sqrt{20}$

4) $\sqrt{31}$

5) $\sqrt{98}$

6) $\sqrt{61}$

7) $\sqrt{69}$

8) $\sqrt{21}$

9) $\sqrt{96}$

10) $\sqrt{44}$

11) $\sqrt{51}$

12) $\sqrt{55}$

13) $\sqrt{91}$

14) $\sqrt{29}$

15) $\sqrt{57}$

16) $\sqrt{97}$

17) $\sqrt{23}$

18) $\sqrt{66}$

19) $\sqrt{94}$

20) $\sqrt{8}$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers the square root lies between.

1) $\sqrt{62}$

2) $\sqrt{22}$

3) $\sqrt{20}$

4) $\sqrt{31}$

5) $\sqrt{98}$

6) $\sqrt{61}$

7) $\sqrt{69}$

8) $\sqrt{21}$

9) $\sqrt{96}$

10) $\sqrt{44}$

11) $\sqrt{51}$

12) $\sqrt{55}$

13) $\sqrt{91}$

14) $\sqrt{29}$

15) $\sqrt{57}$

16) $\sqrt{97}$

17) $\sqrt{23}$

18) $\sqrt{66}$

19) $\sqrt{94}$

20) $\sqrt{8}$

Answers

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

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

3. $\underline{4}$ $\underline{5}$

4. $\underline{5}$ $\underline{6}$

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

6. $\underline{7}$ $\underline{8}$

7. $\underline{8}$ $\underline{9}$

8. $\underline{4}$ $\underline{5}$

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

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

11. $\underline{7}$ $\underline{8}$

12. $\underline{7}$ $\underline{8}$

13. $\underline{9}$ $\underline{10}$

14. $\underline{5}$ $\underline{6}$

15. $\underline{7}$ $\underline{8}$

16. $\underline{9}$ $\underline{10}$

17. $\underline{4}$ $\underline{5}$

18. $\underline{8}$ $\underline{9}$

19. $\underline{9}$ $\underline{10}$

20. $\underline{2}$ $\underline{3}$



Determine which two whole numbers the square root lies between.

1) $\sqrt{53}$

2) $\sqrt{37}$

3) $\sqrt{85}$

4) $\sqrt{19}$

5) $\sqrt{14}$

6) $\sqrt{7}$

7) $\sqrt{11}$

8) $\sqrt{58}$

9) $\sqrt{67}$

10) $\sqrt{65}$

11) $\sqrt{52}$

12) $\sqrt{78}$

13) $\sqrt{99}$

14) $\sqrt{88}$

15) $\sqrt{24}$

16) $\sqrt{66}$

17) $\sqrt{22}$

18) $\sqrt{23}$

19) $\sqrt{62}$

20) $\sqrt{48}$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers the square root lies between.

1) $\sqrt{53}$

2) $\sqrt{37}$

3) $\sqrt{85}$

4) $\sqrt{19}$

5) $\sqrt{14}$

6) $\sqrt{7}$

7) $\sqrt{11}$

8) $\sqrt{58}$

9) $\sqrt{67}$

10) $\sqrt{65}$

11) $\sqrt{52}$

12) $\sqrt{78}$

13) $\sqrt{99}$

14) $\sqrt{88}$

15) $\sqrt{24}$

16) $\sqrt{66}$

17) $\sqrt{22}$

18) $\sqrt{23}$

19) $\sqrt{62}$

20) $\sqrt{48}$

Answers1. 7 82. 6 73. 9 104. 4 55. 3 46. 2 37. 3 48. 7 89. 8 910. 8 911. 7 812. 8 913. 9 1014. 9 1015. 4 516. 8 917. 4 518. 4 519. 7 820. 6 7



Determine which two whole numbers the square root lies between.

1) $\sqrt{86}$

2) $\sqrt{11}$

3) $\sqrt{40}$

4) $\sqrt{72}$

5) $\sqrt{42}$

6) $\sqrt{88}$

7) $\sqrt{13}$

8) $\sqrt{55}$

9) $\sqrt{20}$

10) $\sqrt{19}$

11) $\sqrt{52}$

12) $\sqrt{51}$

13) $\sqrt{87}$

14) $\sqrt{84}$

15) $\sqrt{62}$

16) $\sqrt{48}$

17) $\sqrt{30}$

18) $\sqrt{35}$

19) $\sqrt{68}$

20) $\sqrt{80}$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers the square root lies between.

1) $\sqrt{86}$

2) $\sqrt{11}$

3) $\sqrt{40}$

4) $\sqrt{72}$

5) $\sqrt{42}$

6) $\sqrt{88}$

7) $\sqrt{13}$

8) $\sqrt{55}$

9) $\sqrt{20}$

10) $\sqrt{19}$

11) $\sqrt{52}$

12) $\sqrt{51}$

13) $\sqrt{87}$

14) $\sqrt{84}$

15) $\sqrt{62}$

16) $\sqrt{48}$

17) $\sqrt{30}$

18) $\sqrt{35}$

19) $\sqrt{68}$

20) $\sqrt{80}$

Answers1. 9 102. 3 43. 6 74. 8 95. 6 76. 9 107. 3 48. 7 89. 4 510. 4 511. 7 812. 7 813. 9 1014. 9 1015. 7 816. 6 717. 5 618. 5 619. 8 920. 8 9



Determine which two whole numbers the square root lies between.

1) $\sqrt{69}$

2) $\sqrt{88}$

3) $\sqrt{27}$

4) $\sqrt{38}$

5) $\sqrt{47}$

6) $\sqrt{53}$

7) $\sqrt{33}$

8) $\sqrt{20}$

9) $\sqrt{22}$

10) $\sqrt{41}$

11) $\sqrt{91}$

12) $\sqrt{8}$

13) $\sqrt{43}$

14) $\sqrt{77}$

15) $\sqrt{74}$

16) $\sqrt{51}$

17) $\sqrt{24}$

18) $\sqrt{59}$

19) $\sqrt{12}$

20) $\sqrt{80}$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers the square root lies between.

1) $\sqrt{69}$

2) $\sqrt{88}$

3) $\sqrt{27}$

4) $\sqrt{38}$

5) $\sqrt{47}$

6) $\sqrt{53}$

7) $\sqrt{33}$

8) $\sqrt{20}$

9) $\sqrt{22}$

10) $\sqrt{41}$

11) $\sqrt{91}$

12) $\sqrt{8}$

13) $\sqrt{43}$

14) $\sqrt{77}$

15) $\sqrt{74}$

16) $\sqrt{51}$

17) $\sqrt{24}$

18) $\sqrt{59}$

19) $\sqrt{12}$

20) $\sqrt{80}$

Answers1. 8 92. 9 103. 5 64. 6 75. 6 76. 7 87. 5 68. 4 59. 4 510. 6 711. 9 1012. 2 313. 6 714. 8 915. 8 916. 7 817. 4 518. 7 819. 3 420. 8 9



Determine which two whole numbers the square root lies between.

1) $\sqrt{76}$

2) $\sqrt{94}$

3) $\sqrt{50}$

4) $\sqrt{26}$

5) $\sqrt{45}$

6) $\sqrt{13}$

7) $\sqrt{78}$

8) $\sqrt{74}$

9) $\sqrt{35}$

10) $\sqrt{58}$

11) $\sqrt{99}$

12) $\sqrt{73}$

13) $\sqrt{80}$

14) $\sqrt{24}$

15) $\sqrt{89}$

16) $\sqrt{53}$

17) $\sqrt{87}$

18) $\sqrt{60}$

19) $\sqrt{79}$

20) $\sqrt{37}$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers the square root lies between.

1) $\sqrt{76}$

2) $\sqrt{94}$

3) $\sqrt{50}$

4) $\sqrt{26}$

5) $\sqrt{45}$

6) $\sqrt{13}$

7) $\sqrt{78}$

8) $\sqrt{74}$

9) $\sqrt{35}$

10) $\sqrt{58}$

11) $\sqrt{99}$

12) $\sqrt{73}$

13) $\sqrt{80}$

14) $\sqrt{24}$

15) $\sqrt{89}$

16) $\sqrt{53}$

17) $\sqrt{87}$

18) $\sqrt{60}$

19) $\sqrt{79}$

20) $\sqrt{37}$

Answers1. 8 92. 9 103. 7 84. 5 65. 6 76. 3 47. 8 98. 8 99. 5 610. 7 811. 9 1012. 8 913. 8 914. 4 515. 9 1016. 7 817. 9 1018. 7 819. 8 920. 6 7



Determine which two whole numbers the square root lies between.

1) $\sqrt{50}$

2) $\sqrt{38}$

3) $\sqrt{41}$

4) $\sqrt{72}$

5) $\sqrt{39}$

6) $\sqrt{74}$

7) $\sqrt{56}$

8) $\sqrt{10}$

9) $\sqrt{19}$

10) $\sqrt{60}$

11) $\sqrt{99}$

12) $\sqrt{77}$

13) $\sqrt{84}$

14) $\sqrt{29}$

15) $\sqrt{17}$

16) $\sqrt{24}$

17) $\sqrt{43}$

18) $\sqrt{79}$

19) $\sqrt{52}$

20) $\sqrt{83}$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers the square root lies between.

1) $\sqrt{50}$

2) $\sqrt{38}$

3) $\sqrt{41}$

4) $\sqrt{72}$

5) $\sqrt{39}$

6) $\sqrt{74}$

7) $\sqrt{56}$

8) $\sqrt{10}$

9) $\sqrt{19}$

10) $\sqrt{60}$

11) $\sqrt{99}$

12) $\sqrt{77}$

13) $\sqrt{84}$

14) $\sqrt{29}$

15) $\sqrt{17}$

16) $\sqrt{24}$

17) $\sqrt{43}$

18) $\sqrt{79}$

19) $\sqrt{52}$

20) $\sqrt{83}$

Answers

1. 7 8

2. 6 7

3. 6 7

4. 8 9

5. 6 7

6. 8 9

7. 7 8

8. 3 4

9. 4 5

10. 7 8

11. 9 10

12. 8 9

13. 9 10

14. 5 6

15. 4 5

16. 4 5

17. 6 7

18. 8 9

19. 7 8

20. 9 10



Determine which two whole numbers the square root lies between.

1) $\sqrt{52}$

2) $\sqrt{18}$

3) $\sqrt{79}$

4) $\sqrt{92}$

5) $\sqrt{40}$

6) $\sqrt{22}$

7) $\sqrt{94}$

8) $\sqrt{30}$

9) $\sqrt{59}$

10) $\sqrt{42}$

11) $\sqrt{74}$

12) $\sqrt{85}$

13) $\sqrt{80}$

14) $\sqrt{78}$

15) $\sqrt{12}$

16) $\sqrt{69}$

17) $\sqrt{19}$

18) $\sqrt{67}$

19) $\sqrt{73}$

20) $\sqrt{56}$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers the square root lies between.

1) $\sqrt{52}$

2) $\sqrt{18}$

3) $\sqrt{79}$

4) $\sqrt{92}$

5) $\sqrt{40}$

6) $\sqrt{22}$

7) $\sqrt{94}$

8) $\sqrt{30}$

9) $\sqrt{59}$

10) $\sqrt{42}$

11) $\sqrt{74}$

12) $\sqrt{85}$

13) $\sqrt{80}$

14) $\sqrt{78}$

15) $\sqrt{12}$

16) $\sqrt{69}$

17) $\sqrt{19}$

18) $\sqrt{67}$

19) $\sqrt{73}$

20) $\sqrt{56}$

Answers1. 7 82. 4 53. 8 94. 9 105. 6 76. 4 57. 9 108. 5 69. 7 810. 6 711. 8 912. 9 1013. 8 914. 8 915. 3 416. 8 917. 4 518. 8 919. 8 920. 7 8



Determine which two whole numbers the square root lies between.

1) $\sqrt{21}$

2) $\sqrt{74}$

3) $\sqrt{6}$

4) $\sqrt{43}$

5) $\sqrt{85}$

6) $\sqrt{13}$

7) $\sqrt{50}$

8) $\sqrt{18}$

9) $\sqrt{45}$

10) $\sqrt{42}$

11) $\sqrt{80}$

12) $\sqrt{38}$

13) $\sqrt{48}$

14) $\sqrt{23}$

15) $\sqrt{84}$

16) $\sqrt{62}$

17) $\sqrt{87}$

18) $\sqrt{90}$

19) $\sqrt{56}$

20) $\sqrt{76}$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers the square root lies between.

1) $\sqrt{21}$

2) $\sqrt{74}$

3) $\sqrt{6}$

4) $\sqrt{43}$

5) $\sqrt{85}$

6) $\sqrt{13}$

7) $\sqrt{50}$

8) $\sqrt{18}$

9) $\sqrt{45}$

10) $\sqrt{42}$

11) $\sqrt{80}$

12) $\sqrt{38}$

13) $\sqrt{48}$

14) $\sqrt{23}$

15) $\sqrt{84}$

16) $\sqrt{62}$

17) $\sqrt{87}$

18) $\sqrt{90}$

19) $\sqrt{56}$

20) $\sqrt{76}$

Answers1. 4 52. 8 93. 2 34. 6 75. 9 106. 3 47. 7 88. 4 59. 6 710. 6 711. 8 912. 6 713. 6 714. 4 515. 9 1016. 7 817. 9 1018. 9 1019. 7 820. 8 9