



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) $\sqrt{89}$

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) $\sqrt{89}$

17) $\sqrt{90}$

18) $\sqrt{34}$

19) $\sqrt{53}$

20) $\sqrt{71}$

Answers

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Determine which two whole numbers the square root lies between.

Answers

1) $\sqrt{85}$

2) $\sqrt{58}$

1. _____

3) $\sqrt{71}$

4) $\sqrt{28}$

2. _____

3. _____

5) $\sqrt{18}$

6) $\sqrt{5}$

4. _____

5. _____

6. _____

7) $\sqrt{43}$

8) $\sqrt{94}$

7. _____

8. _____

9) $\sqrt{52}$

10) $\sqrt{20}$

9. _____

10. _____

11) $\sqrt{42}$

12) $\sqrt{26}$

11. _____

12. _____

13) $\sqrt{13}$

14) $\sqrt{39}$

13. _____

14. _____

15) $\sqrt{53}$

16) $\sqrt{61}$

15. _____

16. _____

17) $\sqrt{77}$

18) $\sqrt{78}$

17. _____

18. _____

19) $\sqrt{69}$

20) $\sqrt{93}$

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) $\sqrt{18}$

6) $\sqrt{5}$

7) $\sqrt{43}$

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) $\sqrt{61}$

17) $\sqrt{77}$

18) $\sqrt{78}$

19) $\sqrt{69}$

20) $\sqrt{93}$

Answers1. 9 102. 7 83. 8 94. 5 65. 4 56. 2 37. 6 78. 9 109. 7 810. 4 511. 6 712. 5 613. 3 414. 6 715. 7 816. 7 817. 8 918. 8 919. 8 920. 9 10



Determine which two whole numbers the square root lies between.

Answers

1) $\sqrt{62}$

2) $\sqrt{22}$

1. _____

3) $\sqrt{20}$

4) $\sqrt{31}$

2. _____

5) $\sqrt{98}$

6) $\sqrt{61}$

3. _____

7) $\sqrt{69}$

8) $\sqrt{92}$

4. _____

9) $\sqrt{96}$

10) $\sqrt{59}$

5. _____

11) $\sqrt{51}$

12) $\sqrt{55}$

6. _____

13) $\sqrt{91}$

14) $\sqrt{29}$

7. _____

15) $\sqrt{57}$

16) $\sqrt{5}$

8. _____

17) $\sqrt{23}$

18) $\sqrt{77}$

9. _____

19) $\sqrt{94}$

20) $\sqrt{8}$

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) $\sqrt{92}$

9) $\sqrt{96}$

10) $\sqrt{59}$

11) $\sqrt{51}$

12) $\sqrt{55}$

13) $\sqrt{91}$

14) $\sqrt{29}$

15) $\sqrt{57}$

16) $\sqrt{5}$

17) $\sqrt{23}$

18) $\sqrt{77}$

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

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

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

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

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) $\sqrt{99}$

10) $\sqrt{86}$

11) $\sqrt{52}$

12) $\sqrt{78}$

13) $\sqrt{75}$

14) $\sqrt{65}$

15) $\sqrt{23}$

16) $\sqrt{61}$

17) $\sqrt{22}$

18) $\sqrt{13}$

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) $\sqrt{99}$

10) $\sqrt{86}$

11) $\sqrt{52}$

12) $\sqrt{78}$

13) $\sqrt{75}$

14) $\sqrt{65}$

15) $\sqrt{23}$

16) $\sqrt{61}$

17) $\sqrt{22}$

18) $\sqrt{13}$

19) $\sqrt{62}$

20) $\sqrt{48}$

Answers

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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) $\sqrt{58}$

13) $\sqrt{87}$

14) $\sqrt{84}$

15) $\sqrt{62}$

16) $\sqrt{48}$

17) $\sqrt{56}$

18) $\sqrt{35}$

19) $\sqrt{76}$

20) $\sqrt{63}$

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) $\sqrt{58}$

13) $\sqrt{87}$

14) $\sqrt{84}$

15) $\sqrt{62}$

16) $\sqrt{48}$

17) $\sqrt{56}$

18) $\sqrt{35}$

19) $\sqrt{76}$

20) $\sqrt{63}$

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. 7 818. 5 619. 8 920. 7 8



Determine which two whole numbers the square root lies between.

Answers

1) $\sqrt{69}$

2) $\sqrt{88}$

1. _____

3) $\sqrt{87}$

4) $\sqrt{54}$

2. _____

5) $\sqrt{47}$

6) $\sqrt{70}$

3. _____

7) $\sqrt{33}$

8) $\sqrt{20}$

4. _____

9) $\sqrt{22}$

10) $\sqrt{41}$

5. _____

11) $\sqrt{91}$

12) $\sqrt{8}$

6. _____

13) $\sqrt{43}$

14) $\sqrt{77}$

7. _____

15) $\sqrt{74}$

16) $\sqrt{51}$

8. _____

17) $\sqrt{24}$

18) $\sqrt{59}$

9. _____

19) $\sqrt{12}$

20) $\sqrt{34}$

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) $\sqrt{87}$

4) $\sqrt{54}$

5) $\sqrt{47}$

6) $\sqrt{70}$

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) $\sqrt{34}$

Answers

1. 8 9

2. 9 10

3. 9 10

4. 7 8

5. 6 7

6. 8 9

7. 5 6

8. 4 5

9. 4 5

10. 6 7

11. 9 10

12. 2 3

13. 6 7

14. 8 9

15. 8 9

16. 7 8

17. 4 5

18. 7 8

19. 3 4

20. 5 6



Determine which two whole numbers the square root lies between.

1) $\sqrt{76}$

2) $\sqrt{94}$

3) $\sqrt{20}$

4) $\sqrt{28}$

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) $\sqrt{83}$

16) $\sqrt{53}$

17) $\sqrt{43}$

18) $\sqrt{56}$

19) $\sqrt{55}$

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) $\sqrt{20}$

4) $\sqrt{28}$

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) $\sqrt{83}$

16) $\sqrt{53}$

17) $\sqrt{43}$

18) $\sqrt{56}$

19) $\sqrt{55}$

20) $\sqrt{37}$

Answers1. 8 92. 9 103. 4 54. 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. 6 718. 7 819. 7 820. 6 7



Determine which two whole numbers the square root lies between.

Answers

1) $\sqrt{50}$

2) $\sqrt{38}$

1. _____

3) $\sqrt{41}$

4) $\sqrt{72}$

2. _____

5) $\sqrt{30}$

6) $\sqrt{74}$

3. _____

7) $\sqrt{56}$

8) $\sqrt{84}$

4. _____

9) $\sqrt{19}$

10) $\sqrt{60}$

5. _____

11) $\sqrt{99}$

12) $\sqrt{77}$

6. _____

13) $\sqrt{17}$

14) $\sqrt{29}$

7. _____

15) $\sqrt{24}$

16) $\sqrt{10}$

8. _____

17) $\sqrt{43}$

18) $\sqrt{79}$

9. _____

19) $\sqrt{52}$

20) $\sqrt{55}$

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) $\sqrt{30}$

6) $\sqrt{74}$

7) $\sqrt{56}$

8) $\sqrt{84}$

9) $\sqrt{19}$

10) $\sqrt{60}$

11) $\sqrt{99}$

12) $\sqrt{77}$

13) $\sqrt{17}$

14) $\sqrt{29}$

15) $\sqrt{24}$

16) $\sqrt{10}$

17) $\sqrt{43}$

18) $\sqrt{79}$

19) $\sqrt{52}$

20) $\sqrt{55}$

Answers

1. 7 8

2. 6 7

3. 6 7

4. 8 9

5. 5 6

6. 8 9

7. 7 8

8. 9 10

9. 4 5

10. 7 8

11. 9 10

12. 8 9

13. 4 5

14. 5 6

15. 4 5

16. 3 4

17. 6 7

18. 8 9

19. 7 8

20. 7 8



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) $\sqrt{39}$

8) $\sqrt{30}$

9) $\sqrt{59}$

10) $\sqrt{42}$

11) $\sqrt{74}$

12) $\sqrt{85}$

13) $\sqrt{80}$

14) $\sqrt{32}$

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) $\sqrt{39}$

8) $\sqrt{30}$

9) $\sqrt{59}$

10) $\sqrt{42}$

11) $\sqrt{74}$

12) $\sqrt{85}$

13) $\sqrt{80}$

14) $\sqrt{32}$

15) $\sqrt{12}$

16) $\sqrt{69}$

17) $\sqrt{19}$

18) $\sqrt{67}$

19) $\sqrt{73}$

20) $\sqrt{56}$

Answers

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Determine which two whole numbers the square root lies between.

Answers

1) $\sqrt{21}$

2) $\sqrt{74}$

1. _____

3) $\sqrt{6}$

4) $\sqrt{43}$

2. _____

5) $\sqrt{85}$

6) $\sqrt{13}$

3. _____

7) $\sqrt{50}$

8) $\sqrt{18}$

4. _____

9) $\sqrt{45}$

10) $\sqrt{42}$

5. _____

11) $\sqrt{17}$

12) $\sqrt{38}$

6. _____

13) $\sqrt{48}$

14) $\sqrt{23}$

7. _____

15) $\sqrt{84}$

16) $\sqrt{62}$

8. _____

17) $\sqrt{87}$

18) $\sqrt{90}$

9. _____

19) $\sqrt{56}$

20) $\sqrt{76}$

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) $\sqrt{17}$

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. 4 5

2. 8 9

3. 2 3

4. 6 7

5. 9 10

6. 3 4

7. 7 8

8. 4 5

9. 6 7

10. 6 7

11. 4 5

12. 6 7

13. 6 7

14. 4 5

15. 9 10

16. 7 8

17. 9 10

18. 9 10

19. 7 8

20. 8 9