



Determine which two whole numbers the square root lies between.

1) $\sqrt{70}$

2) $\sqrt{8}$

3) $\sqrt{46}$

4) $\sqrt{31}$

5) $\sqrt{84}$

6) $\sqrt{98}$

7) $\sqrt{96}$

8) $\sqrt{65}$

9) $\sqrt{32}$

10) $\sqrt{52}$

11) $\sqrt{29}$

12) $\sqrt{73}$

13) $\sqrt{51}$

14) $\sqrt{35}$

15) $\sqrt{30}$

16) $\sqrt{78}$

17) $\sqrt{20}$

18) $\sqrt{11}$

19) $\sqrt{94}$

20) $\sqrt{15}$

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) $\sqrt{70}$

2) $\sqrt{8}$

3) $\sqrt{46}$

4) $\sqrt{31}$

5) $\sqrt{84}$

6) $\sqrt{98}$

7) $\sqrt{96}$

8) $\sqrt{65}$

9) $\sqrt{32}$

10) $\sqrt{52}$

11) $\sqrt{29}$

12) $\sqrt{73}$

13) $\sqrt{51}$

14) $\sqrt{35}$

15) $\sqrt{30}$

16) $\sqrt{78}$

17) $\sqrt{20}$

18) $\sqrt{11}$

19) $\sqrt{94}$

20) $\sqrt{15}$

Answers1. 8 92. 2 33. 6 74. 5 65. 9 106. 9 107. 9 108. 8 99. 5 610. 7 811. 5 612. 8 913. 7 814. 5 615. 5 616. 8 917. 4 518. 3 419. 9 1020. 3 4