



Determine which two whole numbers the square root lies between.

1) $\sqrt{70}$

2) $\sqrt{27}$

3) $\sqrt{69}$

4) $\sqrt{82}$

5) $\sqrt{14}$

6) $\sqrt{59}$

7) $\sqrt{61}$

8) $\sqrt{74}$

9) $\sqrt{65}$

10) $\sqrt{11}$

11) $\sqrt{13}$

12) $\sqrt{53}$

13) $\sqrt{50}$

14) $\sqrt{33}$

15) $\sqrt{10}$

16) $\sqrt{31}$

17) $\sqrt{32}$

18) $\sqrt{71}$

19) $\sqrt{99}$

20) $\sqrt{75}$

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) $\sqrt{27}$

3) $\sqrt{69}$

4) $\sqrt{82}$

5) $\sqrt{14}$

6) $\sqrt{59}$

7) $\sqrt{61}$

8) $\sqrt{74}$

9) $\sqrt{65}$

10) $\sqrt{11}$

11) $\sqrt{13}$

12) $\sqrt{53}$

13) $\sqrt{50}$

14) $\sqrt{33}$

15) $\sqrt{10}$

16) $\sqrt{31}$

17) $\sqrt{32}$

18) $\sqrt{71}$

19) $\sqrt{99}$

20) $\sqrt{75}$

Answers1. 8 92. 5 63. 8 94. 9 105. 3 46. 7 87. 7 88. 8 99. 8 910. 3 411. 3 412. 7 813. 7 814. 5 615. 3 416. 5 617. 5 618. 8 919. 9 1020. 8 9