



Determine which two whole numbers the square root lies between.

1) $\sqrt{98}$

2) $\sqrt{58}$

3) $\sqrt{83}$

4) $\sqrt{96}$

5) $\sqrt{51}$

6) $\sqrt{78}$

7) $\sqrt{87}$

8) $\sqrt{90}$

9) $\sqrt{77}$

10) $\sqrt{10}$

11) $\sqrt{6}$

12) $\sqrt{70}$

13) $\sqrt{41}$

14) $\sqrt{92}$

15) $\sqrt{42}$

16) $\sqrt{7}$

17) $\sqrt{14}$

18) $\sqrt{34}$

19) $\sqrt{19}$

20) $\sqrt{26}$

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) $\sqrt{98}$

2) $\sqrt{58}$

3) $\sqrt{83}$

4) $\sqrt{96}$

5) $\sqrt{51}$

6) $\sqrt{78}$

7) $\sqrt{87}$

8) $\sqrt{90}$

9) $\sqrt{77}$

10) $\sqrt{10}$

11) $\sqrt{6}$

12) $\sqrt{70}$

13) $\sqrt{41}$

14) $\sqrt{92}$

15) $\sqrt{42}$

16) $\sqrt{7}$

17) $\sqrt{14}$

18) $\sqrt{34}$

19) $\sqrt{19}$

20) $\sqrt{26}$

Answers1. 9 102. 7 83. 9 104. 9 105. 7 86. 8 97. 9 108. 9 109. 8 910. 3 411. 2 312. 8 913. 6 714. 9 1015. 6 716. 2 317. 3 418. 5 619. 4 520. 5 6