



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