



Determine which two whole numbers the square root lies between.

1)  $\sqrt{76}$

2)  $\sqrt{94}$

3)  $\sqrt{50}$

4)  $\sqrt{26}$

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)  $\sqrt{89}$

16)  $\sqrt{53}$

17)  $\sqrt{87}$

18)  $\sqrt{60}$

19)  $\sqrt{79}$

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)  $\sqrt{50}$

4)  $\sqrt{26}$

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)  $\sqrt{89}$

16)  $\sqrt{53}$

17)  $\sqrt{87}$

18)  $\sqrt{60}$

19)  $\sqrt{79}$

20)  $\sqrt{37}$

Answers

1. 8      9

2. 9      10

3. 7      8

4. 5      6

5. 6      7

6. 3      4

7. 8      9

8. 8      9

9. 5      6

10. 7      8

11. 9      10

12. 8      9

13. 8      9

14. 4      5

15. 9      10

16. 7      8

17. 9      10

18. 7      8

19. 8      9

20. 6      7