



Determine which two whole numbers the square root lies between.

1)  $\sqrt{52}$

2)  $\sqrt{18}$

3)  $\sqrt{79}$

4)  $\sqrt{92}$

5)  $\sqrt{40}$

6)  $\sqrt{22}$

7)  $\sqrt{94}$

8)  $\sqrt{30}$

9)  $\sqrt{59}$

10)  $\sqrt{42}$

11)  $\sqrt{74}$

12)  $\sqrt{85}$

13)  $\sqrt{80}$

14)  $\sqrt{78}$

15)  $\sqrt{12}$

16)  $\sqrt{69}$

17)  $\sqrt{19}$

18)  $\sqrt{67}$

19)  $\sqrt{73}$

20)  $\sqrt{56}$

**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)  $\sqrt{52}$

2)  $\sqrt{18}$

3)  $\sqrt{79}$

4)  $\sqrt{92}$

5)  $\sqrt{40}$

6)  $\sqrt{22}$

7)  $\sqrt{94}$

8)  $\sqrt{30}$

9)  $\sqrt{59}$

10)  $\sqrt{42}$

11)  $\sqrt{74}$

12)  $\sqrt{85}$

13)  $\sqrt{80}$

14)  $\sqrt{78}$

15)  $\sqrt{12}$

16)  $\sqrt{69}$

17)  $\sqrt{19}$

18)  $\sqrt{67}$

19)  $\sqrt{73}$

20)  $\sqrt{56}$

Answers

1. 7      8

2. 4      5

3. 8      9

4. 9      10

5. 6      7

6. 4      5

7. 9      10

8. 5      6

9. 7      8

10. 6      7

11. 8      9

12. 9      10

13. 8      9

14. 8      9

15. 3      4

16. 8      9

17. 4      5

18. 8      9

19. 8      9

20. 7      8