

**Determine which two whole numbers the square root lies between.****Answers**

1)  $\sqrt{65}$

2)  $\sqrt{8}$

1. \_\_\_\_\_

3)  $\sqrt{66}$

4)  $\sqrt{93}$

2. \_\_\_\_\_

5)  $\sqrt{94}$

6)  $\sqrt{17}$

3. \_\_\_\_\_

7)  $\sqrt{87}$

8)  $\sqrt{23}$

4. \_\_\_\_\_

9)  $\sqrt{5}$

10)  $\sqrt{22}$

5. \_\_\_\_\_

11)  $\sqrt{67}$

12)  $\sqrt{98}$

6. \_\_\_\_\_

13)  $\sqrt{35}$

14)  $\sqrt{10}$

7. \_\_\_\_\_

15)  $\sqrt{21}$

16)  $\sqrt{29}$

8. \_\_\_\_\_

17)  $\sqrt{90}$

18)  $\sqrt{34}$

9. \_\_\_\_\_

19)  $\sqrt{53}$

20)  $\sqrt{71}$

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Determine which two whole numbers the square root lies between.

1)  $\sqrt{65}$

2)  $\sqrt{8}$

3)  $\sqrt{66}$

4)  $\sqrt{93}$

5)  $\sqrt{94}$

6)  $\sqrt{17}$

7)  $\sqrt{87}$

8)  $\sqrt{23}$

9)  $\sqrt{5}$

10)  $\sqrt{22}$

11)  $\sqrt{67}$

12)  $\sqrt{98}$

13)  $\sqrt{35}$

14)  $\sqrt{10}$

15)  $\sqrt{21}$

16)  $\sqrt{29}$

17)  $\sqrt{90}$

18)  $\sqrt{34}$

19)  $\sqrt{53}$

20)  $\sqrt{71}$

**Answers**

1. 8 9

2. 2 3

3. 8 9

4. 9 10

5. 9 10

6. 4 5

7. 9 10

8. 4 5

9. 2 3

10. 4 5

11. 8 9

12. 9 10

13. 5 6

14. 3 4

15. 4 5

16. 5 6

17. 9 10

18. 5 6

19. 7 8

20. 8 9