



Determine which two whole numbers the square root lies between.

1)  $\sqrt{85}$

2)  $\sqrt{58}$

3)  $\sqrt{71}$

4)  $\sqrt{28}$

5)  $\sqrt{18}$

6)  $\sqrt{5}$

7)  $\sqrt{43}$

8)  $\sqrt{94}$

9)  $\sqrt{52}$

10)  $\sqrt{20}$

11)  $\sqrt{42}$

12)  $\sqrt{26}$

13)  $\sqrt{13}$

14)  $\sqrt{39}$

15)  $\sqrt{53}$

16)  $\sqrt{61}$

17)  $\sqrt{77}$

18)  $\sqrt{78}$

19)  $\sqrt{69}$

20)  $\sqrt{93}$

**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)  $\sqrt{85}$

2)  $\sqrt{58}$

3)  $\sqrt{71}$

4)  $\sqrt{28}$

5)  $\sqrt{18}$

6)  $\sqrt{5}$

7)  $\sqrt{43}$

8)  $\sqrt{94}$

9)  $\sqrt{52}$

10)  $\sqrt{20}$

11)  $\sqrt{42}$

12)  $\sqrt{26}$

13)  $\sqrt{13}$

14)  $\sqrt{39}$

15)  $\sqrt{53}$

16)  $\sqrt{61}$

17)  $\sqrt{77}$

18)  $\sqrt{78}$

19)  $\sqrt{69}$

20)  $\sqrt{93}$

Answers1. 9      102. 7      83. 8      94. 5      65. 4      56. 2      37. 6      78. 9      109. 7      810. 4      511. 6      712. 5      613. 3      414. 6      715. 7      816. 7      817. 8      918. 8      919. 8      920. 9      10