



Determine which two whole numbers the square root lies between.

1)  $\sqrt{85}$

2)  $\sqrt{58}$

3)  $\sqrt{71}$

4)  $\sqrt{28}$

5)  $\sqrt{10}$

6)  $\sqrt{5}$

7)  $\sqrt{83}$

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)  $\sqrt{73}$

17)  $\sqrt{77}$

18)  $\sqrt{66}$

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)  $\sqrt{10}$

6)  $\sqrt{5}$

7)  $\sqrt{83}$

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)  $\sqrt{73}$

17)  $\sqrt{77}$

18)  $\sqrt{66}$

19)  $\sqrt{69}$

20)  $\sqrt{93}$

Answers1. 9 102. 7 83. 8 94. 5 65. 3 46. 2 37. 9 108. 9 109. 7 810. 4 511. 6 712. 5 613. 3 414. 6 715. 7 816. 8 917. 8 918. 8 919. 8 920. 9 10