



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