



Determine which two whole numbers the square root lies between.

1)  $\sqrt{21}$

2)  $\sqrt{74}$

3)  $\sqrt{6}$

4)  $\sqrt{43}$

5)  $\sqrt{85}$

6)  $\sqrt{13}$

7)  $\sqrt{50}$

8)  $\sqrt{18}$

9)  $\sqrt{45}$

10)  $\sqrt{42}$

11)  $\sqrt{17}$

12)  $\sqrt{38}$

13)  $\sqrt{48}$

14)  $\sqrt{23}$

15)  $\sqrt{84}$

16)  $\sqrt{62}$

17)  $\sqrt{87}$

18)  $\sqrt{90}$

19)  $\sqrt{56}$

20)  $\sqrt{76}$

**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)  $\sqrt{21}$

2)  $\sqrt{74}$

3)  $\sqrt{6}$

4)  $\sqrt{43}$

5)  $\sqrt{85}$

6)  $\sqrt{13}$

7)  $\sqrt{50}$

8)  $\sqrt{18}$

9)  $\sqrt{45}$

10)  $\sqrt{42}$

11)  $\sqrt{17}$

12)  $\sqrt{38}$

13)  $\sqrt{48}$

14)  $\sqrt{23}$

15)  $\sqrt{84}$

16)  $\sqrt{62}$

17)  $\sqrt{87}$

18)  $\sqrt{90}$

19)  $\sqrt{56}$

20)  $\sqrt{76}$

Answers1. 4      52. 8      93. 2      34. 6      75. 9      106. 3      47. 7      88. 4      59. 6      710. 6      711. 4      512. 6      713. 6      714. 4      515. 9      1016. 7      817. 9      1018. 9      1019. 7      820. 8      9