



Determine which two whole numbers the square root lies between.

1)  $\sqrt{5}$

2)  $\sqrt{31}$

3)  $\sqrt{21}$

4)  $\sqrt{35}$

5)  $\sqrt{51}$

6)  $\sqrt{14}$

7)  $\sqrt{62}$

8)  $\sqrt{69}$

9)  $\sqrt{27}$

10)  $\sqrt{70}$

11)  $\sqrt{74}$

12)  $\sqrt{73}$

13)  $\sqrt{12}$

14)  $\sqrt{96}$

15)  $\sqrt{80}$

16)  $\sqrt{45}$

17)  $\sqrt{54}$

18)  $\sqrt{38}$

19)  $\sqrt{99}$

20)  $\sqrt{85}$

**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)  $\sqrt{5}$

2)  $\sqrt{31}$

3)  $\sqrt{21}$

4)  $\sqrt{35}$

5)  $\sqrt{51}$

6)  $\sqrt{14}$

7)  $\sqrt{62}$

8)  $\sqrt{69}$

9)  $\sqrt{27}$

10)  $\sqrt{70}$

11)  $\sqrt{74}$

12)  $\sqrt{73}$

13)  $\sqrt{12}$

14)  $\sqrt{96}$

15)  $\sqrt{80}$

16)  $\sqrt{45}$

17)  $\sqrt{54}$

18)  $\sqrt{38}$

19)  $\sqrt{99}$

20)  $\sqrt{85}$

Answers1. 2      32. 5      63. 4      54. 5      65. 7      86. 3      47. 7      88. 8      99. 5      610. 8      911. 8      912. 8      913. 3      414. 9      1015. 8      916. 6      717. 7      818. 6      719. 9      1020. 9      10