



Determine which two whole numbers the square root lies between.

1)  $\sqrt{69}$

2)  $\sqrt{88}$

3)  $\sqrt{27}$

4)  $\sqrt{38}$

5)  $\sqrt{47}$

6)  $\sqrt{53}$

7)  $\sqrt{33}$

8)  $\sqrt{20}$

9)  $\sqrt{22}$

10)  $\sqrt{41}$

11)  $\sqrt{91}$

12)  $\sqrt{8}$

13)  $\sqrt{43}$

14)  $\sqrt{77}$

15)  $\sqrt{74}$

16)  $\sqrt{51}$

17)  $\sqrt{24}$

18)  $\sqrt{59}$

19)  $\sqrt{12}$

20)  $\sqrt{80}$

**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)  $\sqrt{69}$

2)  $\sqrt{88}$

3)  $\sqrt{27}$

4)  $\sqrt{38}$

5)  $\sqrt{47}$

6)  $\sqrt{53}$

7)  $\sqrt{33}$

8)  $\sqrt{20}$

9)  $\sqrt{22}$

10)  $\sqrt{41}$

11)  $\sqrt{91}$

12)  $\sqrt{8}$

13)  $\sqrt{43}$

14)  $\sqrt{77}$

15)  $\sqrt{74}$

16)  $\sqrt{51}$

17)  $\sqrt{24}$

18)  $\sqrt{59}$

19)  $\sqrt{12}$

20)  $\sqrt{80}$

Answers1. 8      92. 9      103. 5      64. 6      75. 6      76. 7      87. 5      68. 4      59. 4      510. 6      711. 9      1012. 2      313. 6      714. 8      915. 8      916. 7      817. 4      518. 7      819. 3      420. 8      9