



Determine which two whole numbers the square root lies between.

1)  $\sqrt{99}$

2)  $\sqrt{20}$

3)  $\sqrt{42}$

4)  $\sqrt{34}$

5)  $\sqrt{10}$

6)  $\sqrt{89}$

7)  $\sqrt{31}$

8)  $\sqrt{15}$

9)  $\sqrt{47}$

10)  $\sqrt{11}$

11)  $\sqrt{63}$

12)  $\sqrt{6}$

13)  $\sqrt{54}$

14)  $\sqrt{62}$

15)  $\sqrt{78}$

16)  $\sqrt{85}$

17)  $\sqrt{76}$

18)  $\sqrt{86}$

19)  $\sqrt{70}$

20)  $\sqrt{5}$

**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)  $\sqrt{99}$

2)  $\sqrt{20}$

3)  $\sqrt{42}$

4)  $\sqrt{34}$

5)  $\sqrt{10}$

6)  $\sqrt{89}$

7)  $\sqrt{31}$

8)  $\sqrt{15}$

9)  $\sqrt{47}$

10)  $\sqrt{11}$

11)  $\sqrt{63}$

12)  $\sqrt{6}$

13)  $\sqrt{54}$

14)  $\sqrt{62}$

15)  $\sqrt{78}$

16)  $\sqrt{85}$

17)  $\sqrt{76}$

18)  $\sqrt{86}$

19)  $\sqrt{70}$

20)  $\sqrt{5}$

Answers1. 9 102. 4 53. 6 74. 5 65. 3 46. 9 107. 5 68. 3 49. 6 710. 3 411. 7 812. 2 313. 7 814. 7 815. 8 916. 9 1017. 8 918. 9 1019. 8 920. 2 3