



Determine which two whole numbers the square root lies between.

1) $\sqrt{74}$

2) $\sqrt{71}$

3) $\sqrt{23}$

4) $\sqrt{73}$

5) $\sqrt{41}$

6) $\sqrt{30}$

7) $\sqrt{11}$

8) $\sqrt{8}$

9) $\sqrt{7}$

10) $\sqrt{22}$

11) $\sqrt{63}$

12) $\sqrt{24}$

13) $\sqrt{32}$

14) $\sqrt{79}$

15) $\sqrt{91}$

16) $\sqrt{80}$

17) $\sqrt{69}$

18) $\sqrt{86}$

19) $\sqrt{33}$

20) $\sqrt{67}$

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) $\sqrt{74}$

2) $\sqrt{71}$

3) $\sqrt{23}$

4) $\sqrt{73}$

5) $\sqrt{41}$

6) $\sqrt{30}$

7) $\sqrt{11}$

8) $\sqrt{8}$

9) $\sqrt{7}$

10) $\sqrt{22}$

11) $\sqrt{63}$

12) $\sqrt{24}$

13) $\sqrt{32}$

14) $\sqrt{79}$

15) $\sqrt{91}$

16) $\sqrt{80}$

17) $\sqrt{69}$

18) $\sqrt{86}$

19) $\sqrt{33}$

20) $\sqrt{67}$

Answers1. 8 92. 8 93. 4 54. 8 95. 6 76. 5 67. 3 48. 2 39. 2 310. 4 511. 7 812. 4 513. 5 614. 8 915. 9 1016. 8 917. 8 918. 9 1019. 5 620. 8 9