



Determine which two whole numbers the square root lies between.

1) $\sqrt{50}$

2) $\sqrt{38}$

3) $\sqrt{41}$

4) $\sqrt{72}$

5) $\sqrt{39}$

6) $\sqrt{74}$

7) $\sqrt{56}$

8) $\sqrt{10}$

9) $\sqrt{19}$

10) $\sqrt{60}$

11) $\sqrt{99}$

12) $\sqrt{77}$

13) $\sqrt{84}$

14) $\sqrt{29}$

15) $\sqrt{17}$

16) $\sqrt{24}$

17) $\sqrt{43}$

18) $\sqrt{79}$

19) $\sqrt{52}$

20) $\sqrt{83}$

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) $\sqrt{50}$

2) $\sqrt{38}$

3) $\sqrt{41}$

4) $\sqrt{72}$

5) $\sqrt{39}$

6) $\sqrt{74}$

7) $\sqrt{56}$

8) $\sqrt{10}$

9) $\sqrt{19}$

10) $\sqrt{60}$

11) $\sqrt{99}$

12) $\sqrt{77}$

13) $\sqrt{84}$

14) $\sqrt{29}$

15) $\sqrt{17}$

16) $\sqrt{24}$

17) $\sqrt{43}$

18) $\sqrt{79}$

19) $\sqrt{52}$

20) $\sqrt{83}$

Answers

1. 7 8

2. 6 7

3. 6 7

4. 8 9

5. 6 7

6. 8 9

7. 7 8

8. 3 4

9. 4 5

10. 7 8

11. 9 10

12. 8 9

13. 9 10

14. 5 6

15. 4 5

16. 4 5

17. 6 7

18. 8 9

19. 7 8

20. 9 10