



Determine which two whole numbers the square root lies between.

1) $\sqrt{57}$

2) $\sqrt{96}$

3) $\sqrt{52}$

4) $\sqrt{68}$

5) $\sqrt{48}$

6) $\sqrt{43}$

7) $\sqrt{92}$

8) $\sqrt{26}$

9) $\sqrt{83}$

10) $\sqrt{88}$

11) $\sqrt{67}$

12) $\sqrt{37}$

13) $\sqrt{61}$

14) $\sqrt{50}$

15) $\sqrt{32}$

16) $\sqrt{95}$

17) $\sqrt{22}$

18) $\sqrt{45}$

19) $\sqrt{51}$

20) $\sqrt{14}$

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) $\sqrt{57}$

2) $\sqrt{96}$

3) $\sqrt{52}$

4) $\sqrt{68}$

5) $\sqrt{48}$

6) $\sqrt{43}$

7) $\sqrt{92}$

8) $\sqrt{26}$

9) $\sqrt{83}$

10) $\sqrt{88}$

11) $\sqrt{67}$

12) $\sqrt{37}$

13) $\sqrt{61}$

14) $\sqrt{50}$

15) $\sqrt{32}$

16) $\sqrt{95}$

17) $\sqrt{22}$

18) $\sqrt{45}$

19) $\sqrt{51}$

20) $\sqrt{14}$

Answers

1. 7 8

2. 9 10

3. 7 8

4. 8 9

5. 6 7

6. 6 7

7. 9 10

8. 5 6

9. 9 10

10. 9 10

11. 8 9

12. 6 7

13. 7 8

14. 7 8

15. 5 6

16. 9 10

17. 4 5

18. 6 7

19. 7 8

20. 3 4