



Determine which two whole numbers the square root lies between.

1) $\sqrt{65}$

2) $\sqrt{8}$

3) $\sqrt{66}$

4) $\sqrt{93}$

5) $\sqrt{94}$

6) $\sqrt{17}$

7) $\sqrt{87}$

8) $\sqrt{23}$

9) $\sqrt{5}$

10) $\sqrt{22}$

11) $\sqrt{67}$

12) $\sqrt{98}$

13) $\sqrt{35}$

14) $\sqrt{10}$

15) $\sqrt{21}$

16) $\sqrt{29}$

17) $\sqrt{90}$

18) $\sqrt{34}$

19) $\sqrt{53}$

20) $\sqrt{71}$

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) $\sqrt{65}$

2) $\sqrt{8}$

3) $\sqrt{66}$

4) $\sqrt{93}$

5) $\sqrt{94}$

6) $\sqrt{17}$

7) $\sqrt{87}$

8) $\sqrt{23}$

9) $\sqrt{5}$

10) $\sqrt{22}$

11) $\sqrt{67}$

12) $\sqrt{98}$

13) $\sqrt{35}$

14) $\sqrt{10}$

15) $\sqrt{21}$

16) $\sqrt{29}$

17) $\sqrt{90}$

18) $\sqrt{34}$

19) $\sqrt{53}$

20) $\sqrt{71}$

Answers

1. 8 9

2. 2 3

3. 8 9

4. 9 10

5. 9 10

6. 4 5

7. 9 10

8. 4 5

9. 2 3

10. 4 5

11. 8 9

12. 9 10

13. 5 6

14. 3 4

15. 4 5

16. 5 6

17. 9 10

18. 5 6

19. 7 8

20. 8 9