



Determine which two whole numbers the square root lies between.

1) $\sqrt{62}$

2) $\sqrt{22}$

3) $\sqrt{20}$

4) $\sqrt{31}$

5) $\sqrt{98}$

6) $\sqrt{61}$

7) $\sqrt{69}$

8) $\sqrt{21}$

9) $\sqrt{96}$

10) $\sqrt{44}$

11) $\sqrt{51}$

12) $\sqrt{55}$

13) $\sqrt{91}$

14) $\sqrt{29}$

15) $\sqrt{57}$

16) $\sqrt{97}$

17) $\sqrt{23}$

18) $\sqrt{66}$

19) $\sqrt{94}$

20) $\sqrt{8}$

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) $\sqrt{62}$

2) $\sqrt{22}$

3) $\sqrt{20}$

4) $\sqrt{31}$

5) $\sqrt{98}$

6) $\sqrt{61}$

7) $\sqrt{69}$

8) $\sqrt{21}$

9) $\sqrt{96}$

10) $\sqrt{44}$

11) $\sqrt{51}$

12) $\sqrt{55}$

13) $\sqrt{91}$

14) $\sqrt{29}$

15) $\sqrt{57}$

16) $\sqrt{97}$

17) $\sqrt{23}$

18) $\sqrt{66}$

19) $\sqrt{94}$

20) $\sqrt{8}$

Answers

1. 7 8

2. 4 5

3. 4 5

4. 5 6

5. 9 10

6. 7 8

7. 8 9

8. 4 5

9. 9 10

10. 6 7

11. 7 8

12. 7 8

13. 9 10

14. 5 6

15. 7 8

16. 9 10

17. 4 5

18. 8 9

19. 9 10

20. 2 3