



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.  $\underline{7}$      $\underline{8}$

2.  $\underline{4}$      $\underline{5}$

3.  $\underline{4}$      $\underline{5}$

4.  $\underline{5}$      $\underline{6}$

5.  $\underline{9}$      $\underline{10}$

6.  $\underline{7}$      $\underline{8}$

7.  $\underline{8}$      $\underline{9}$

8.  $\underline{4}$      $\underline{5}$

9.  $\underline{9}$      $\underline{10}$

10.  $\underline{6}$      $\underline{7}$

11.  $\underline{7}$      $\underline{8}$

12.  $\underline{7}$      $\underline{8}$

13.  $\underline{9}$      $\underline{10}$

14.  $\underline{5}$      $\underline{6}$

15.  $\underline{7}$      $\underline{8}$

16.  $\underline{9}$      $\underline{10}$

17.  $\underline{4}$      $\underline{5}$

18.  $\underline{8}$      $\underline{9}$

19.  $\underline{9}$      $\underline{10}$

20.  $\underline{2}$      $\underline{3}$