



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