



Determine which two whole numbers each square root lies between.

Answers

1) $\sqrt{59}$

2) $\sqrt{22}$

1. _____

3) $\sqrt{12}$

4) $\sqrt{95}$

2. _____

5) $\sqrt{38}$

6) $\sqrt{98}$

3. _____

7) $\sqrt{7}$

8) $\sqrt{80}$

4. _____

9) $\sqrt{46}$

10) $\sqrt{67}$

5. _____

11) $\sqrt{93}$

12) $\sqrt{53}$

6. _____

13) $\sqrt{29}$

14) $\sqrt{30}$

7. _____

15) $\sqrt{94}$

16) $\sqrt{56}$

8. _____

17) $\sqrt{39}$

18) $\sqrt{11}$

9. _____

19) $\sqrt{89}$

20) $\sqrt{71}$

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers each square root lies between.

1) $\sqrt{59}$

2) $\sqrt{22}$

3) $\sqrt{12}$

4) $\sqrt{95}$

5) $\sqrt{38}$

6) $\sqrt{98}$

7) $\sqrt{7}$

8) $\sqrt{80}$

9) $\sqrt{46}$

10) $\sqrt{67}$

11) $\sqrt{93}$

12) $\sqrt{53}$

13) $\sqrt{29}$

14) $\sqrt{30}$

15) $\sqrt{94}$

16) $\sqrt{56}$

17) $\sqrt{39}$

18) $\sqrt{11}$

19) $\sqrt{89}$

20) $\sqrt{71}$

Answers

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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