



Determine which two whole numbers the square root lies between.

Answers

1) $\sqrt{65}$

2) $\sqrt{8}$

1. _____

3) $\sqrt{66}$

4) $\sqrt{93}$

2. _____

5) $\sqrt{94}$

6) $\sqrt{17}$

3. _____

7) $\sqrt{87}$

8) $\sqrt{23}$

4. _____

9) $\sqrt{5}$

10) $\sqrt{22}$

5. _____

11) $\sqrt{67}$

12) $\sqrt{98}$

6. _____

13) $\sqrt{35}$

14) $\sqrt{10}$

7. _____

15) $\sqrt{21}$

16) $\sqrt{89}$

8. _____

17) $\sqrt{90}$

18) $\sqrt{34}$

9. _____

19) $\sqrt{53}$

20) $\sqrt{71}$

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) $\sqrt{89}$

17) $\sqrt{90}$

18) $\sqrt{34}$

19) $\sqrt{53}$

20) $\sqrt{71}$

Answers

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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