



Determine which two whole numbers the square root lies between.

1)  $\sqrt{87}$

2)  $\sqrt{79}$

3)  $\sqrt{37}$

4)  $\sqrt{15}$

5)  $\sqrt{61}$

6)  $\sqrt{48}$

7)  $\sqrt{18}$

8)  $\sqrt{39}$

9)  $\sqrt{84}$

10)  $\sqrt{66}$

11)  $\sqrt{70}$

12)  $\sqrt{83}$

13)  $\sqrt{31}$

14)  $\sqrt{60}$

15)  $\sqrt{55}$

16)  $\sqrt{89}$

17)  $\sqrt{67}$

18)  $\sqrt{19}$

19)  $\sqrt{41}$

20)  $\sqrt{12}$

**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)  $\sqrt{87}$

2)  $\sqrt{79}$

3)  $\sqrt{37}$

4)  $\sqrt{15}$

5)  $\sqrt{61}$

6)  $\sqrt{48}$

7)  $\sqrt{18}$

8)  $\sqrt{39}$

9)  $\sqrt{84}$

10)  $\sqrt{66}$

11)  $\sqrt{70}$

12)  $\sqrt{83}$

13)  $\sqrt{31}$

14)  $\sqrt{60}$

15)  $\sqrt{55}$

16)  $\sqrt{89}$

17)  $\sqrt{67}$

18)  $\sqrt{19}$

19)  $\sqrt{41}$

20)  $\sqrt{12}$

Answers1. 9      102. 8      93. 6      74. 3      45. 7      86. 6      77. 4      58. 6      79. 9      1010. 8      911. 8      912. 9      1013. 5      614. 7      815. 7      816. 9      1017. 8      918. 4      519. 6      720. 3      4