



Determine which two whole numbers the square root lies between.

1)  $\sqrt{53}$

2)  $\sqrt{37}$

3)  $\sqrt{85}$

4)  $\sqrt{19}$

5)  $\sqrt{14}$

6)  $\sqrt{7}$

7)  $\sqrt{11}$

8)  $\sqrt{58}$

9)  $\sqrt{67}$

10)  $\sqrt{65}$

11)  $\sqrt{52}$

12)  $\sqrt{78}$

13)  $\sqrt{99}$

14)  $\sqrt{88}$

15)  $\sqrt{24}$

16)  $\sqrt{66}$

17)  $\sqrt{22}$

18)  $\sqrt{23}$

19)  $\sqrt{62}$

20)  $\sqrt{48}$

**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)  $\sqrt{53}$

2)  $\sqrt{37}$

3)  $\sqrt{85}$

4)  $\sqrt{19}$

5)  $\sqrt{14}$

6)  $\sqrt{7}$

7)  $\sqrt{11}$

8)  $\sqrt{58}$

9)  $\sqrt{67}$

10)  $\sqrt{65}$

11)  $\sqrt{52}$

12)  $\sqrt{78}$

13)  $\sqrt{99}$

14)  $\sqrt{88}$

15)  $\sqrt{24}$

16)  $\sqrt{66}$

17)  $\sqrt{22}$

18)  $\sqrt{23}$

19)  $\sqrt{62}$

20)  $\sqrt{48}$

Answers1. 7      82. 6      73. 9      104. 4      55. 3      46. 2      37. 3      48. 7      89. 8      910. 8      911. 7      812. 8      913. 9      1014. 9      1015. 4      516. 8      917. 4      518. 4      519. 7      820. 6      7