



Determine which two whole numbers the square root lies between.

Answers

1)  $\sqrt{53}$

2)  $\sqrt{37}$

1. \_\_\_\_\_

3)  $\sqrt{85}$

4)  $\sqrt{19}$

2. \_\_\_\_\_

5)  $\sqrt{14}$

6)  $\sqrt{7}$

3. \_\_\_\_\_

7)  $\sqrt{11}$

8)  $\sqrt{58}$

4. \_\_\_\_\_

9)  $\sqrt{67}$

10)  $\sqrt{65}$

5. \_\_\_\_\_

11)  $\sqrt{52}$

12)  $\sqrt{78}$

6. \_\_\_\_\_

13)  $\sqrt{99}$

14)  $\sqrt{88}$

7. \_\_\_\_\_

15)  $\sqrt{24}$

16)  $\sqrt{66}$

8. \_\_\_\_\_

17)  $\sqrt{22}$

18)  $\sqrt{23}$

9. \_\_\_\_\_

19)  $\sqrt{62}$

20)  $\sqrt{48}$

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)  $\sqrt{48}$

Answers

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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