



Determine which two whole numbers each square root lies between.

Answers

1)  $\sqrt{26}$

2)  $\sqrt{38}$

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

3)  $\sqrt{48}$

4)  $\sqrt{37}$

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

5)  $\sqrt{14}$

6)  $\sqrt{53}$

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

7)  $\sqrt{20}$

8)  $\sqrt{85}$

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

9)  $\sqrt{21}$

10)  $\sqrt{68}$

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

11)  $\sqrt{86}$

12)  $\sqrt{35}$

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

13)  $\sqrt{80}$

14)  $\sqrt{54}$

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

15)  $\sqrt{92}$

16)  $\sqrt{75}$

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

17)  $\sqrt{73}$

18)  $\sqrt{62}$

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

19)  $\sqrt{99}$

20)  $\sqrt{61}$

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Determine which two whole numbers each square root lies between.

1)  $\sqrt{26}$

2)  $\sqrt{38}$

3)  $\sqrt{48}$

4)  $\sqrt{37}$

5)  $\sqrt{14}$

6)  $\sqrt{53}$

7)  $\sqrt{20}$

8)  $\sqrt{85}$

9)  $\sqrt{21}$

10)  $\sqrt{68}$

11)  $\sqrt{86}$

12)  $\sqrt{35}$

13)  $\sqrt{80}$

14)  $\sqrt{54}$

15)  $\sqrt{92}$

16)  $\sqrt{75}$

17)  $\sqrt{73}$

18)  $\sqrt{62}$

19)  $\sqrt{99}$

20)  $\sqrt{61}$

Answers1. 5      62. 6      73. 6      74. 6      75. 3      46. 7      87. 4      58. 9      109. 4      510. 8      911. 9      1012. 5      613. 8      914. 7      815. 9      1016. 8      917. 8      918. 7      819. 9      1020. 7      8