



Determine which two whole numbers the square root lies between.

Answers

1)  $\sqrt{86}$

2)  $\sqrt{11}$

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

3)  $\sqrt{40}$

4)  $\sqrt{72}$

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

5)  $\sqrt{42}$

6)  $\sqrt{88}$

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

7)  $\sqrt{13}$

8)  $\sqrt{55}$

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

9)  $\sqrt{20}$

10)  $\sqrt{19}$

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

11)  $\sqrt{52}$

12)  $\sqrt{51}$

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

13)  $\sqrt{87}$

14)  $\sqrt{84}$

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

15)  $\sqrt{62}$

16)  $\sqrt{48}$

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

17)  $\sqrt{30}$

18)  $\sqrt{35}$

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

19)  $\sqrt{68}$

20)  $\sqrt{80}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Determine which two whole numbers the square root lies between.

1)  $\sqrt{86}$

2)  $\sqrt{11}$

3)  $\sqrt{40}$

4)  $\sqrt{72}$

5)  $\sqrt{42}$

6)  $\sqrt{88}$

7)  $\sqrt{13}$

8)  $\sqrt{55}$

9)  $\sqrt{20}$

10)  $\sqrt{19}$

11)  $\sqrt{52}$

12)  $\sqrt{51}$

13)  $\sqrt{87}$

14)  $\sqrt{84}$

15)  $\sqrt{62}$

16)  $\sqrt{48}$

17)  $\sqrt{30}$

18)  $\sqrt{35}$

19)  $\sqrt{68}$

20)  $\sqrt{80}$

Answers1. 9      102. 3      43. 6      74. 8      95. 6      76. 9      107. 3      48. 7      89. 4      510. 4      511. 7      812. 7      813. 9      1014. 9      1015. 7      816. 6      717. 5      618. 5      619. 8      920. 8      9