



Determine which two whole numbers the square root lies between.

1) $\sqrt{21}$

2) $\sqrt{74}$

3) $\sqrt{6}$

4) $\sqrt{43}$

5) $\sqrt{85}$

6) $\sqrt{13}$

7) $\sqrt{50}$

8) $\sqrt{18}$

9) $\sqrt{45}$

10) $\sqrt{42}$

11) $\sqrt{17}$

12) $\sqrt{38}$

13) $\sqrt{48}$

14) $\sqrt{23}$

15) $\sqrt{84}$

16) $\sqrt{62}$

17) $\sqrt{87}$

18) $\sqrt{90}$

19) $\sqrt{56}$

20) $\sqrt{76}$

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) $\sqrt{21}$

2) $\sqrt{74}$

3) $\sqrt{6}$

4) $\sqrt{43}$

5) $\sqrt{85}$

6) $\sqrt{13}$

7) $\sqrt{50}$

8) $\sqrt{18}$

9) $\sqrt{45}$

10) $\sqrt{42}$

11) $\sqrt{17}$

12) $\sqrt{38}$

13) $\sqrt{48}$

14) $\sqrt{23}$

15) $\sqrt{84}$

16) $\sqrt{62}$

17) $\sqrt{87}$

18) $\sqrt{90}$

19) $\sqrt{56}$

20) $\sqrt{76}$

Answers

1. 4 5

2. 8 9

3. 2 3

4. 6 7

5. 9 10

6. 3 4

7. 7 8

8. 4 5

9. 6 7

10. 6 7

11. 4 5

12. 6 7

13. 6 7

14. 4 5

15. 9 10

16. 7 8

17. 9 10

18. 9 10

19. 7 8

20. 8 9