



Determine which two whole numbers the square root lies between.

1) $\sqrt{38}$

2) $\sqrt{73}$

3) $\sqrt{98}$

4) $\sqrt{17}$

5) $\sqrt{95}$

6) $\sqrt{94}$

7) $\sqrt{37}$

8) $\sqrt{21}$

9) $\sqrt{39}$

10) $\sqrt{86}$

11) $\sqrt{41}$

12) $\sqrt{57}$

13) $\sqrt{13}$

14) $\sqrt{53}$

15) $\sqrt{34}$

16) $\sqrt{33}$

17) $\sqrt{27}$

18) $\sqrt{85}$

19) $\sqrt{31}$

20) $\sqrt{62}$

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) $\sqrt{38}$

2) $\sqrt{73}$

3) $\sqrt{98}$

4) $\sqrt{17}$

5) $\sqrt{95}$

6) $\sqrt{94}$

7) $\sqrt{37}$

8) $\sqrt{21}$

9) $\sqrt{39}$

10) $\sqrt{86}$

11) $\sqrt{41}$

12) $\sqrt{57}$

13) $\sqrt{13}$

14) $\sqrt{53}$

15) $\sqrt{34}$

16) $\sqrt{33}$

17) $\sqrt{27}$

18) $\sqrt{85}$

19) $\sqrt{31}$

20) $\sqrt{62}$

Answers

1. 6 7

2. 8 9

3. 9 10

4. 4 5

5. 9 10

6. 9 10

7. 6 7

8. 4 5

9. 6 7

10. 9 10

11. 6 7

12. 7 8

13. 3 4

14. 7 8

15. 5 6

16. 5 6

17. 5 6

18. 9 10

19. 5 6

20. 7 8