



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. _____

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) $\sqrt{53}$

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. 7 8

2. 6 7

3. 9 10

4. 4 5

5. 3 4

6. 2 3

7. 3 4

8. 7 8

9. 8 9

10. 8 9

11. 7 8

12. 8 9

13. 9 10

14. 9 10

15. 4 5

16. 8 9

17. 4 5

18. 4 5

19. 7 8

20. 6 7