



Determine which two whole numbers each square root lies between.

Answers

1) $\sqrt{86}$

2) $\sqrt{22}$

1. _____

3) $\sqrt{48}$

4) $\sqrt{21}$

2. _____

5) $\sqrt{28}$

6) $\sqrt{80}$

3. _____

7) $\sqrt{52}$

8) $\sqrt{26}$

4. _____

9) $\sqrt{39}$

10) $\sqrt{34}$

5. _____

11) $\sqrt{31}$

12) $\sqrt{24}$

6. _____

13) $\sqrt{61}$

14) $\sqrt{75}$

7. _____

15) $\sqrt{46}$

16) $\sqrt{15}$

8. _____

17) $\sqrt{10}$

18) $\sqrt{33}$

9. _____

19) $\sqrt{66}$

20) $\sqrt{59}$

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers each square root lies between.

1) $\sqrt{86}$

2) $\sqrt{22}$

3) $\sqrt{48}$

4) $\sqrt{21}$

5) $\sqrt{28}$

6) $\sqrt{80}$

7) $\sqrt{52}$

8) $\sqrt{26}$

9) $\sqrt{39}$

10) $\sqrt{34}$

11) $\sqrt{31}$

12) $\sqrt{24}$

13) $\sqrt{61}$

14) $\sqrt{75}$

15) $\sqrt{46}$

16) $\sqrt{15}$

17) $\sqrt{10}$

18) $\sqrt{33}$

19) $\sqrt{66}$

20) $\sqrt{59}$

Answers

1. 9 10

2. 4 5

3. 6 7

4. 4 5

5. 5 6

6. 8 9

7. 7 8

8. 5 6

9. 6 7

10. 5 6

11. 5 6

12. 4 5

13. 7 8

14. 8 9

15. 6 7

16. 3 4

17. 3 4

18. 5 6

19. 8 9

20. 7 8