



Determine which two whole numbers each square root lies between.

Answers

1) $\sqrt{32}$

2) $\sqrt{41}$

1. _____

3) $\sqrt{88}$

4) $\sqrt{38}$

2. _____

5) $\sqrt{54}$

6) $\sqrt{91}$

3. _____

7) $\sqrt{50}$

8) $\sqrt{52}$

4. _____

9) $\sqrt{75}$

10) $\sqrt{58}$

5. _____

11) $\sqrt{24}$

12) $\sqrt{7}$

6. _____

13) $\sqrt{92}$

14) $\sqrt{77}$

7. _____

15) $\sqrt{44}$

16) $\sqrt{39}$

8. _____

17) $\sqrt{79}$

18) $\sqrt{67}$

9. _____

19) $\sqrt{31}$

20) $\sqrt{69}$

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers each square root lies between.

1) $\sqrt{32}$

2) $\sqrt{41}$

3) $\sqrt{88}$

4) $\sqrt{38}$

5) $\sqrt{54}$

6) $\sqrt{91}$

7) $\sqrt{50}$

8) $\sqrt{52}$

9) $\sqrt{75}$

10) $\sqrt{58}$

11) $\sqrt{24}$

12) $\sqrt{7}$

13) $\sqrt{92}$

14) $\sqrt{77}$

15) $\sqrt{44}$

16) $\sqrt{39}$

17) $\sqrt{79}$

18) $\sqrt{67}$

19) $\sqrt{31}$

20) $\sqrt{69}$

Answers

1. 5 6

2. 6 7

3. 9 10

4. 6 7

5. 7 8

6. 9 10

7. 7 8

8. 7 8

9. 8 9

10. 7 8

11. 4 5

12. 2 3

13. 9 10

14. 8 9

15. 6 7

16. 6 7

17. 8 9

18. 8 9

19. 5 6

20. 8 9



Determine which two whole numbers each square root lies between.

Answers

1) $\sqrt{34}$

2) $\sqrt{73}$

1. _____

3) $\sqrt{55}$

4) $\sqrt{57}$

2. _____

5) $\sqrt{32}$

6) $\sqrt{58}$

3. _____

7) $\sqrt{89}$

8) $\sqrt{65}$

4. _____

9) $\sqrt{22}$

10) $\sqrt{94}$

5. _____

11) $\sqrt{35}$

12) $\sqrt{71}$

6. _____

13) $\sqrt{14}$

14) $\sqrt{77}$

7. _____

15) $\sqrt{12}$

16) $\sqrt{33}$

8. _____

17) $\sqrt{30}$

18) $\sqrt{63}$

9. _____

19) $\sqrt{91}$

20) $\sqrt{82}$

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers each square root lies between.

1) $\sqrt{34}$

2) $\sqrt{73}$

3) $\sqrt{55}$

4) $\sqrt{57}$

5) $\sqrt{32}$

6) $\sqrt{58}$

7) $\sqrt{89}$

8) $\sqrt{65}$

9) $\sqrt{22}$

10) $\sqrt{94}$

11) $\sqrt{35}$

12) $\sqrt{71}$

13) $\sqrt{14}$

14) $\sqrt{77}$

15) $\sqrt{12}$

16) $\sqrt{33}$

17) $\sqrt{30}$

18) $\sqrt{63}$

19) $\sqrt{91}$

20) $\sqrt{82}$

Answers

1. 5 6

2. 8 9

3. 7 8

4. 7 8

5. 5 6

6. 7 8

7. 9 10

8. 8 9

9. 4 5

10. 9 10

11. 5 6

12. 8 9

13. 3 4

14. 8 9

15. 3 4

16. 5 6

17. 5 6

18. 7 8

19. 9 10

20. 9 10



Determine which two whole numbers each square root lies between.

Answers

1) $\sqrt{74}$

2) $\sqrt{31}$

1. _____

3) $\sqrt{50}$

4) $\sqrt{88}$

2. _____

5) $\sqrt{24}$

6) $\sqrt{12}$

3. _____

7) $\sqrt{62}$

8) $\sqrt{65}$

4. _____

9) $\sqrt{21}$

10) $\sqrt{78}$

5. _____

11) $\sqrt{84}$

12) $\sqrt{58}$

6. _____

13) $\sqrt{90}$

14) $\sqrt{26}$

7. _____

15) $\sqrt{89}$

16) $\sqrt{87}$

8. _____

17) $\sqrt{33}$

18) $\sqrt{83}$

9. _____

19) $\sqrt{59}$

20) $\sqrt{56}$

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers each square root lies between.

1) $\sqrt{74}$

2) $\sqrt{31}$

3) $\sqrt{50}$

4) $\sqrt{88}$

5) $\sqrt{24}$

6) $\sqrt{12}$

7) $\sqrt{62}$

8) $\sqrt{65}$

9) $\sqrt{21}$

10) $\sqrt{78}$

11) $\sqrt{84}$

12) $\sqrt{58}$

13) $\sqrt{90}$

14) $\sqrt{26}$

15) $\sqrt{89}$

16) $\sqrt{87}$

17) $\sqrt{33}$

18) $\sqrt{83}$

19) $\sqrt{59}$

20) $\sqrt{56}$

Answers

1. 8 9

2. 5 6

3. 7 8

4. 9 10

5. 4 5

6. 3 4

7. 7 8

8. 8 9

9. 4 5

10. 8 9

11. 9 10

12. 7 8

13. 9 10

14. 5 6

15. 9 10

16. 9 10

17. 5 6

18. 9 10

19. 7 8

20. 7 8



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



Determine which two whole numbers each square root lies between.

Answers

1) $\sqrt{29}$

2) $\sqrt{13}$

1. _____

3) $\sqrt{38}$

4) $\sqrt{80}$

2. _____

5) $\sqrt{15}$

6) $\sqrt{42}$

3. _____

7) $\sqrt{72}$

8) $\sqrt{39}$

4. _____

9) $\sqrt{88}$

10) $\sqrt{98}$

5. _____

11) $\sqrt{87}$

12) $\sqrt{86}$

6. _____

13) $\sqrt{21}$

14) $\sqrt{79}$

7. _____

15) $\sqrt{57}$

16) $\sqrt{5}$

8. _____

17) $\sqrt{63}$

18) $\sqrt{37}$

9. _____

19) $\sqrt{85}$

20) $\sqrt{31}$

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers each square root lies between.

1) $\sqrt{29}$

2) $\sqrt{13}$

3) $\sqrt{38}$

4) $\sqrt{80}$

5) $\sqrt{15}$

6) $\sqrt{42}$

7) $\sqrt{72}$

8) $\sqrt{39}$

9) $\sqrt{88}$

10) $\sqrt{98}$

11) $\sqrt{87}$

12) $\sqrt{86}$

13) $\sqrt{21}$

14) $\sqrt{79}$

15) $\sqrt{57}$

16) $\sqrt{5}$

17) $\sqrt{63}$

18) $\sqrt{37}$

19) $\sqrt{85}$

20) $\sqrt{31}$

Answers

1. 5 6

2. 3 4

3. 6 7

4. 8 9

5. 3 4

6. 6 7

7. 8 9

8. 6 7

9. 9 10

10. 9 10

11. 9 10

12. 9 10

13. 4 5

14. 8 9

15. 7 8

16. 2 3

17. 7 8

18. 6 7

19. 9 10

20. 5 6



Determine which two whole numbers each square root lies between.

Answers

1) $\sqrt{34}$

2) $\sqrt{70}$

1. _____

3) $\sqrt{82}$

4) $\sqrt{43}$

2. _____

5) $\sqrt{19}$

6) $\sqrt{53}$

3. _____

7) $\sqrt{39}$

8) $\sqrt{14}$

4. _____

9) $\sqrt{31}$

10) $\sqrt{47}$

5. _____

11) $\sqrt{85}$

12) $\sqrt{10}$

6. _____

13) $\sqrt{55}$

14) $\sqrt{33}$

7. _____

15) $\sqrt{72}$

16) $\sqrt{90}$

8. _____

17) $\sqrt{27}$

18) $\sqrt{21}$

9. _____

19) $\sqrt{24}$

20) $\sqrt{58}$

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers each square root lies between.

1) $\sqrt{34}$

2) $\sqrt{70}$

3) $\sqrt{82}$

4) $\sqrt{43}$

5) $\sqrt{19}$

6) $\sqrt{53}$

7) $\sqrt{39}$

8) $\sqrt{14}$

9) $\sqrt{31}$

10) $\sqrt{47}$

11) $\sqrt{85}$

12) $\sqrt{10}$

13) $\sqrt{55}$

14) $\sqrt{33}$

15) $\sqrt{72}$

16) $\sqrt{90}$

17) $\sqrt{27}$

18) $\sqrt{21}$

19) $\sqrt{24}$

20) $\sqrt{58}$

Answers

1. 5 6

2. 8 9

3. 9 10

4. 6 7

5. 4 5

6. 7 8

7. 6 7

8. 3 4

9. 5 6

10. 6 7

11. 9 10

12. 3 4

13. 7 8

14. 5 6

15. 8 9

16. 9 10

17. 5 6

18. 4 5

19. 4 5

20. 7 8



Determine which two whole numbers each square root lies between.

Answers

1) $\sqrt{29}$

2) $\sqrt{94}$

1. _____

3) $\sqrt{10}$

4) $\sqrt{30}$

2. _____

5) $\sqrt{68}$

6) $\sqrt{97}$

3. _____

7) $\sqrt{23}$

8) $\sqrt{24}$

4. _____

9) $\sqrt{86}$

10) $\sqrt{19}$

5. _____

11) $\sqrt{63}$

12) $\sqrt{62}$

6. _____

13) $\sqrt{48}$

14) $\sqrt{40}$

7. _____

15) $\sqrt{96}$

16) $\sqrt{26}$

8. _____

17) $\sqrt{44}$

18) $\sqrt{43}$

9. _____

19) $\sqrt{42}$

20) $\sqrt{73}$

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers each square root lies between.

1) $\sqrt{29}$

2) $\sqrt{94}$

3) $\sqrt{10}$

4) $\sqrt{30}$

5) $\sqrt{68}$

6) $\sqrt{97}$

7) $\sqrt{23}$

8) $\sqrt{24}$

9) $\sqrt{86}$

10) $\sqrt{19}$

11) $\sqrt{63}$

12) $\sqrt{62}$

13) $\sqrt{48}$

14) $\sqrt{40}$

15) $\sqrt{96}$

16) $\sqrt{26}$

17) $\sqrt{44}$

18) $\sqrt{43}$

19) $\sqrt{42}$

20) $\sqrt{73}$

Answers

1. 5 6

2. 9 10

3. 3 4

4. 5 6

5. 8 9

6. 9 10

7. 4 5

8. 4 5

9. 9 10

10. 4 5

11. 7 8

12. 7 8

13. 6 7

14. 6 7

15. 9 10

16. 5 6

17. 6 7

18. 6 7

19. 6 7

20. 8 9



Determine which two whole numbers each square root lies between.

Answers

1) $\sqrt{30}$

2) $\sqrt{39}$

1. _____

3) $\sqrt{40}$

4) $\sqrt{55}$

2. _____

5) $\sqrt{83}$

6) $\sqrt{93}$

3. _____

7) $\sqrt{98}$

8) $\sqrt{84}$

4. _____

9) $\sqrt{34}$

10) $\sqrt{8}$

5. _____

11) $\sqrt{28}$

12) $\sqrt{11}$

6. _____

13) $\sqrt{57}$

14) $\sqrt{82}$

7. _____

15) $\sqrt{43}$

16) $\sqrt{73}$

8. _____

17) $\sqrt{78}$

18) $\sqrt{5}$

9. _____

19) $\sqrt{76}$

20) $\sqrt{77}$

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers each square root lies between.

1) $\sqrt{30}$

2) $\sqrt{39}$

3) $\sqrt{40}$

4) $\sqrt{55}$

5) $\sqrt{83}$

6) $\sqrt{93}$

7) $\sqrt{98}$

8) $\sqrt{84}$

9) $\sqrt{34}$

10) $\sqrt{8}$

11) $\sqrt{28}$

12) $\sqrt{11}$

13) $\sqrt{57}$

14) $\sqrt{82}$

15) $\sqrt{43}$

16) $\sqrt{73}$

17) $\sqrt{78}$

18) $\sqrt{5}$

19) $\sqrt{76}$

20) $\sqrt{77}$

Answers

1. 5 6

2. 6 7

3. 6 7

4. 7 8

5. 9 10

6. 9 10

7. 9 10

8. 9 10

9. 5 6

10. 2 3

11. 5 6

12. 3 4

13. 7 8

14. 9 10

15. 6 7

16. 8 9

17. 8 9

18. 2 3

19. 8 9

20. 8 9



Determine which two whole numbers each square root lies between.

1) $\sqrt{70}$

2) $\sqrt{59}$

3) $\sqrt{51}$

4) $\sqrt{26}$

5) $\sqrt{77}$

6) $\sqrt{43}$

7) $\sqrt{19}$

8) $\sqrt{21}$

9) $\sqrt{20}$

10) $\sqrt{66}$

11) $\sqrt{90}$

12) $\sqrt{60}$

13) $\sqrt{28}$

14) $\sqrt{31}$

15) $\sqrt{18}$

16) $\sqrt{87}$

17) $\sqrt{73}$

18) $\sqrt{46}$

19) $\sqrt{14}$

20) $\sqrt{98}$

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 each square root lies between.

1) $\sqrt{70}$

2) $\sqrt{59}$

3) $\sqrt{51}$

4) $\sqrt{26}$

5) $\sqrt{77}$

6) $\sqrt{43}$

7) $\sqrt{19}$

8) $\sqrt{21}$

9) $\sqrt{20}$

10) $\sqrt{66}$

11) $\sqrt{90}$

12) $\sqrt{60}$

13) $\sqrt{28}$

14) $\sqrt{31}$

15) $\sqrt{18}$

16) $\sqrt{87}$

17) $\sqrt{73}$

18) $\sqrt{46}$

19) $\sqrt{14}$

20) $\sqrt{98}$

Answers

1. 8 9

2. 7 8

3. 7 8

4. 5 6

5. 8 9

6. 6 7

7. 4 5

8. 4 5

9. 4 5

10. 8 9

11. 9 10

12. 7 8

13. 5 6

14. 5 6

15. 4 5

16. 9 10

17. 8 9

18. 6 7

19. 3 4

20. 9 10



Determine which two whole numbers each square root lies between.

Answers

1) $\sqrt{44}$

2) $\sqrt{90}$

1. _____

3) $\sqrt{47}$

4) $\sqrt{79}$

2. _____

5) $\sqrt{29}$

6) $\sqrt{88}$

3. _____

7) $\sqrt{65}$

8) $\sqrt{22}$

4. _____

9) $\sqrt{56}$

10) $\sqrt{93}$

5. _____

11) $\sqrt{63}$

12) $\sqrt{99}$

6. _____

13) $\sqrt{73}$

14) $\sqrt{33}$

7. _____

15) $\sqrt{17}$

16) $\sqrt{37}$

8. _____

17) $\sqrt{58}$

18) $\sqrt{45}$

9. _____

19) $\sqrt{53}$

20) $\sqrt{72}$

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which two whole numbers each square root lies between.

1) $\sqrt{44}$

2) $\sqrt{90}$

3) $\sqrt{47}$

4) $\sqrt{79}$

5) $\sqrt{29}$

6) $\sqrt{88}$

7) $\sqrt{65}$

8) $\sqrt{22}$

9) $\sqrt{56}$

10) $\sqrt{93}$

11) $\sqrt{63}$

12) $\sqrt{99}$

13) $\sqrt{73}$

14) $\sqrt{33}$

15) $\sqrt{17}$

16) $\sqrt{37}$

17) $\sqrt{58}$

18) $\sqrt{45}$

19) $\sqrt{53}$

20) $\sqrt{72}$

Answers

1. 6 7

2. 9 10

3. 6 7

4. 8 9

5. 5 6

6. 9 10

7. 8 9

8. 4 5

9. 7 8

10. 9 10

11. 7 8

12. 9 10

13. 8 9

14. 5 6

15. 4 5

16. 6 7

17. 7 8

18. 6 7

19. 7 8

20. 8 9