



Determine which two whole numbers the square root lies between.

Answers

1)  $\sqrt{65}$

2)  $\sqrt{8}$

1. \_\_\_\_\_

3)  $\sqrt{66}$

4)  $\sqrt{93}$

2. \_\_\_\_\_

5)  $\sqrt{94}$

6)  $\sqrt{17}$

3. \_\_\_\_\_

7)  $\sqrt{87}$

8)  $\sqrt{23}$

4. \_\_\_\_\_

9)  $\sqrt{5}$

10)  $\sqrt{22}$

5. \_\_\_\_\_

11)  $\sqrt{67}$

12)  $\sqrt{98}$

6. \_\_\_\_\_

13)  $\sqrt{35}$

14)  $\sqrt{10}$

7. \_\_\_\_\_

15)  $\sqrt{21}$

16)  $\sqrt{29}$

8. \_\_\_\_\_

17)  $\sqrt{90}$

18)  $\sqrt{34}$

9. \_\_\_\_\_

19)  $\sqrt{53}$

20)  $\sqrt{71}$

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Determine which two whole numbers the square root lies between.

1)  $\sqrt{65}$

2)  $\sqrt{8}$

3)  $\sqrt{66}$

4)  $\sqrt{93}$

5)  $\sqrt{94}$

6)  $\sqrt{17}$

7)  $\sqrt{87}$

8)  $\sqrt{23}$

9)  $\sqrt{5}$

10)  $\sqrt{22}$

11)  $\sqrt{67}$

12)  $\sqrt{98}$

13)  $\sqrt{35}$

14)  $\sqrt{10}$

15)  $\sqrt{21}$

16)  $\sqrt{29}$

17)  $\sqrt{90}$

18)  $\sqrt{34}$

19)  $\sqrt{53}$

20)  $\sqrt{71}$

Answers1. 8      92. 2      33. 8      94. 9      105. 9      106. 4      57. 9      108. 4      59. 2      310. 4      511. 8      912. 9      1013. 5      614. 3      415. 4      516. 5      617. 9      1018. 5      619. 7      820. 8      9



Determine which two whole numbers the square root lies between.

Answers

1)  $\sqrt{85}$

2)  $\sqrt{58}$

1. \_\_\_\_\_

3)  $\sqrt{71}$

4)  $\sqrt{28}$

2. \_\_\_\_\_

5)  $\sqrt{10}$

6)  $\sqrt{5}$

3. \_\_\_\_\_

7)  $\sqrt{83}$

8)  $\sqrt{94}$

4. \_\_\_\_\_

9)  $\sqrt{52}$

10)  $\sqrt{20}$

5. \_\_\_\_\_

11)  $\sqrt{42}$

12)  $\sqrt{26}$

6. \_\_\_\_\_

13)  $\sqrt{13}$

14)  $\sqrt{39}$

7. \_\_\_\_\_

15)  $\sqrt{53}$

16)  $\sqrt{73}$

8. \_\_\_\_\_

17)  $\sqrt{77}$

18)  $\sqrt{66}$

9. \_\_\_\_\_

19)  $\sqrt{69}$

20)  $\sqrt{93}$

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Determine which two whole numbers the square root lies between.

1)  $\sqrt{85}$

2)  $\sqrt{58}$

3)  $\sqrt{71}$

4)  $\sqrt{28}$

5)  $\sqrt{10}$

6)  $\sqrt{5}$

7)  $\sqrt{83}$

8)  $\sqrt{94}$

9)  $\sqrt{52}$

10)  $\sqrt{20}$

11)  $\sqrt{42}$

12)  $\sqrt{26}$

13)  $\sqrt{13}$

14)  $\sqrt{39}$

15)  $\sqrt{53}$

16)  $\sqrt{73}$

17)  $\sqrt{77}$

18)  $\sqrt{66}$

19)  $\sqrt{69}$

20)  $\sqrt{93}$

Answers1. 9      102. 7      83. 8      94. 5      65. 3      46. 2      37. 9      108. 9      109. 7      810. 4      511. 6      712. 5      613. 3      414. 6      715. 7      816. 8      917. 8      918. 8      919. 8      920. 9      10



Determine which two whole numbers the square root lies between.

1)  $\sqrt{62}$

2)  $\sqrt{22}$

3)  $\sqrt{20}$

4)  $\sqrt{31}$

5)  $\sqrt{98}$

6)  $\sqrt{61}$

7)  $\sqrt{69}$

8)  $\sqrt{21}$

9)  $\sqrt{96}$

10)  $\sqrt{44}$

11)  $\sqrt{51}$

12)  $\sqrt{55}$

13)  $\sqrt{91}$

14)  $\sqrt{29}$

15)  $\sqrt{57}$

16)  $\sqrt{97}$

17)  $\sqrt{23}$

18)  $\sqrt{66}$

19)  $\sqrt{94}$

20)  $\sqrt{8}$

**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)  $\sqrt{62}$

2)  $\sqrt{22}$

3)  $\sqrt{20}$

4)  $\sqrt{31}$

5)  $\sqrt{98}$

6)  $\sqrt{61}$

7)  $\sqrt{69}$

8)  $\sqrt{21}$

9)  $\sqrt{96}$

10)  $\sqrt{44}$

11)  $\sqrt{51}$

12)  $\sqrt{55}$

13)  $\sqrt{91}$

14)  $\sqrt{29}$

15)  $\sqrt{57}$

16)  $\sqrt{97}$

17)  $\sqrt{23}$

18)  $\sqrt{66}$

19)  $\sqrt{94}$

20)  $\sqrt{8}$

Answers

1.  $\underline{7}$      $\underline{8}$

2.  $\underline{4}$      $\underline{5}$

3.  $\underline{4}$      $\underline{5}$

4.  $\underline{5}$      $\underline{6}$

5.  $\underline{9}$      $\underline{10}$

6.  $\underline{7}$      $\underline{8}$

7.  $\underline{8}$      $\underline{9}$

8.  $\underline{4}$      $\underline{5}$

9.  $\underline{9}$      $\underline{10}$

10.  $\underline{6}$      $\underline{7}$

11.  $\underline{7}$      $\underline{8}$

12.  $\underline{7}$      $\underline{8}$

13.  $\underline{9}$      $\underline{10}$

14.  $\underline{5}$      $\underline{6}$

15.  $\underline{7}$      $\underline{8}$

16.  $\underline{9}$      $\underline{10}$

17.  $\underline{4}$      $\underline{5}$

18.  $\underline{8}$      $\underline{9}$

19.  $\underline{9}$      $\underline{10}$

20.  $\underline{2}$      $\underline{3}$



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)  $\sqrt{48}$

Answers1. 7      82. 6      73. 9      104. 4      55. 3      46. 2      37. 3      48. 7      89. 8      910. 8      911. 7      812. 8      913. 9      1014. 9      1015. 4      516. 8      917. 4      518. 4      519. 7      820. 6      7





Determine which two whole numbers the square root lies between.

1)  $\sqrt{86}$

2)  $\sqrt{11}$

3)  $\sqrt{40}$

4)  $\sqrt{72}$

5)  $\sqrt{42}$

6)  $\sqrt{88}$

7)  $\sqrt{13}$

8)  $\sqrt{55}$

9)  $\sqrt{20}$

10)  $\sqrt{19}$

11)  $\sqrt{52}$

12)  $\sqrt{51}$

13)  $\sqrt{87}$

14)  $\sqrt{84}$

15)  $\sqrt{62}$

16)  $\sqrt{48}$

17)  $\sqrt{30}$

18)  $\sqrt{35}$

19)  $\sqrt{68}$

20)  $\sqrt{80}$

**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)  $\sqrt{86}$

2)  $\sqrt{11}$

3)  $\sqrt{40}$

4)  $\sqrt{72}$

5)  $\sqrt{42}$

6)  $\sqrt{88}$

7)  $\sqrt{13}$

8)  $\sqrt{55}$

9)  $\sqrt{20}$

10)  $\sqrt{19}$

11)  $\sqrt{52}$

12)  $\sqrt{51}$

13)  $\sqrt{87}$

14)  $\sqrt{84}$

15)  $\sqrt{62}$

16)  $\sqrt{48}$

17)  $\sqrt{30}$

18)  $\sqrt{35}$

19)  $\sqrt{68}$

20)  $\sqrt{80}$

Answers1. 9      102. 3      43. 6      74. 8      95. 6      76. 9      107. 3      48. 7      89. 4      510. 4      511. 7      812. 7      813. 9      1014. 9      1015. 7      816. 6      717. 5      618. 5      619. 8      920. 8      9



Determine which two whole numbers the square root lies between.

1)  $\sqrt{69}$

2)  $\sqrt{88}$

3)  $\sqrt{27}$

4)  $\sqrt{38}$

5)  $\sqrt{47}$

6)  $\sqrt{53}$

7)  $\sqrt{33}$

8)  $\sqrt{20}$

9)  $\sqrt{22}$

10)  $\sqrt{41}$

11)  $\sqrt{91}$

12)  $\sqrt{8}$

13)  $\sqrt{43}$

14)  $\sqrt{77}$

15)  $\sqrt{74}$

16)  $\sqrt{51}$

17)  $\sqrt{24}$

18)  $\sqrt{59}$

19)  $\sqrt{12}$

20)  $\sqrt{80}$

**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)  $\sqrt{69}$

2)  $\sqrt{88}$

3)  $\sqrt{27}$

4)  $\sqrt{38}$

5)  $\sqrt{47}$

6)  $\sqrt{53}$

7)  $\sqrt{33}$

8)  $\sqrt{20}$

9)  $\sqrt{22}$

10)  $\sqrt{41}$

11)  $\sqrt{91}$

12)  $\sqrt{8}$

13)  $\sqrt{43}$

14)  $\sqrt{77}$

15)  $\sqrt{74}$

16)  $\sqrt{51}$

17)  $\sqrt{24}$

18)  $\sqrt{59}$

19)  $\sqrt{12}$

20)  $\sqrt{80}$

Answers1. 8      92. 9      103. 5      64. 6      75. 6      76. 7      87. 5      68. 4      59. 4      510. 6      711. 9      1012. 2      313. 6      714. 8      915. 8      916. 7      817. 4      518. 7      819. 3      420. 8      9



Determine which two whole numbers the square root lies between.

1)  $\sqrt{76}$

2)  $\sqrt{94}$

3)  $\sqrt{50}$

4)  $\sqrt{26}$

5)  $\sqrt{45}$

6)  $\sqrt{13}$

7)  $\sqrt{78}$

8)  $\sqrt{74}$

9)  $\sqrt{35}$

10)  $\sqrt{58}$

11)  $\sqrt{99}$

12)  $\sqrt{73}$

13)  $\sqrt{80}$

14)  $\sqrt{24}$

15)  $\sqrt{89}$

16)  $\sqrt{53}$

17)  $\sqrt{87}$

18)  $\sqrt{60}$

19)  $\sqrt{79}$

20)  $\sqrt{37}$

**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)  $\sqrt{76}$

2)  $\sqrt{94}$

3)  $\sqrt{50}$

4)  $\sqrt{26}$

5)  $\sqrt{45}$

6)  $\sqrt{13}$

7)  $\sqrt{78}$

8)  $\sqrt{74}$

9)  $\sqrt{35}$

10)  $\sqrt{58}$

11)  $\sqrt{99}$

12)  $\sqrt{73}$

13)  $\sqrt{80}$

14)  $\sqrt{24}$

15)  $\sqrt{89}$

16)  $\sqrt{53}$

17)  $\sqrt{87}$

18)  $\sqrt{60}$

19)  $\sqrt{79}$

20)  $\sqrt{37}$

Answers

1. 8      9

2. 9      10

3. 7      8

4. 5      6

5. 6      7

6. 3      4

7. 8      9

8. 8      9

9. 5      6

10. 7      8

11. 9      10

12. 8      9

13. 8      9

14. 4      5

15. 9      10

16. 7      8

17. 9      10

18. 7      8

19. 8      9

20. 6      7



Determine which two whole numbers the square root lies between.

1)  $\sqrt{50}$

2)  $\sqrt{38}$

3)  $\sqrt{41}$

4)  $\sqrt{72}$

5)  $\sqrt{39}$

6)  $\sqrt{74}$

7)  $\sqrt{56}$

8)  $\sqrt{10}$

9)  $\sqrt{19}$

10)  $\sqrt{60}$

11)  $\sqrt{99}$

12)  $\sqrt{77}$

13)  $\sqrt{84}$

14)  $\sqrt{29}$

15)  $\sqrt{17}$

16)  $\sqrt{24}$

17)  $\sqrt{43}$

18)  $\sqrt{79}$

19)  $\sqrt{52}$

20)  $\sqrt{83}$

**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)  $\sqrt{50}$

2)  $\sqrt{38}$

3)  $\sqrt{41}$

4)  $\sqrt{72}$

5)  $\sqrt{39}$

6)  $\sqrt{74}$

7)  $\sqrt{56}$

8)  $\sqrt{10}$

9)  $\sqrt{19}$

10)  $\sqrt{60}$

11)  $\sqrt{99}$

12)  $\sqrt{77}$

13)  $\sqrt{84}$

14)  $\sqrt{29}$

15)  $\sqrt{17}$

16)  $\sqrt{24}$

17)  $\sqrt{43}$

18)  $\sqrt{79}$

19)  $\sqrt{52}$

20)  $\sqrt{83}$

Answers

1. 7      8

2. 6      7

3. 6      7

4. 8      9

5. 6      7

6. 8      9

7. 7      8

8. 3      4

9. 4      5

10. 7      8

11. 9      10

12. 8      9

13. 9      10

14. 5      6

15. 4      5

16. 4      5

17. 6      7

18. 8      9

19. 7      8

20. 9      10





Determine which two whole numbers the square root lies between.

1)  $\sqrt{52}$

2)  $\sqrt{18}$

3)  $\sqrt{79}$

4)  $\sqrt{92}$

5)  $\sqrt{40}$

6)  $\sqrt{22}$

7)  $\sqrt{94}$

8)  $\sqrt{30}$

9)  $\sqrt{59}$

10)  $\sqrt{42}$

11)  $\sqrt{74}$

12)  $\sqrt{85}$

13)  $\sqrt{80}$

14)  $\sqrt{78}$

15)  $\sqrt{12}$

16)  $\sqrt{69}$

17)  $\sqrt{19}$

18)  $\sqrt{67}$

19)  $\sqrt{73}$

20)  $\sqrt{56}$

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)  $\sqrt{52}$

2)  $\sqrt{18}$

3)  $\sqrt{79}$

4)  $\sqrt{92}$

5)  $\sqrt{40}$

6)  $\sqrt{22}$

7)  $\sqrt{94}$

8)  $\sqrt{30}$

9)  $\sqrt{59}$

10)  $\sqrt{42}$

11)  $\sqrt{74}$

12)  $\sqrt{85}$

13)  $\sqrt{80}$

14)  $\sqrt{78}$

15)  $\sqrt{12}$

16)  $\sqrt{69}$

17)  $\sqrt{19}$

18)  $\sqrt{67}$

19)  $\sqrt{73}$

20)  $\sqrt{56}$

Answers

1.  $\underline{7}$      $\underline{8}$

2.  $\underline{4}$      $\underline{5}$

3.  $\underline{8}$      $\underline{9}$

4.  $\underline{9}$      $\underline{10}$

5.  $\underline{6}$      $\underline{7}$

6.  $\underline{4}$      $\underline{5}$

7.  $\underline{9}$      $\underline{10}$

8.  $\underline{5}$      $\underline{6}$

9.  $\underline{7}$      $\underline{8}$

10.  $\underline{6}$      $\underline{7}$

11.  $\underline{8}$      $\underline{9}$

12.  $\underline{9}$      $\underline{10}$

13.  $\underline{8}$      $\underline{9}$

14.  $\underline{8}$      $\underline{9}$

15.  $\underline{3}$      $\underline{4}$

16.  $\underline{8}$      $\underline{9}$

17.  $\underline{4}$      $\underline{5}$

18.  $\underline{8}$      $\underline{9}$

19.  $\underline{8}$      $\underline{9}$

20.  $\underline{7}$      $\underline{8}$



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)  $\sqrt{80}$

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)  $\sqrt{80}$

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)  $\sqrt{76}$

Answers1. 4      52. 8      93. 2      34. 6      75. 9      106. 3      47. 7      88. 4      59. 6      710. 6      711. 8      912. 6      713. 6      714. 4      515. 9      1016. 7      817. 9      1018. 9      1019. 7      820. 8      9