

Examining Square Roots

Name: _____

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) $\sqrt{71}$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

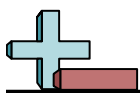
16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Examining Square Roots

Name: **Answer Key**

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