



Solve each problem.

1)  $\sqrt[3]{864 \div 4}$

2)  $\sqrt[3]{1,372 \div 4}$

3)  $\sqrt{164-20}$

4)  $\sqrt{52-3}$

5)  $\sqrt{484 \div 4}$

6)  $\sqrt{6 \times 6}$

7)  $\sqrt{5 \times 5}$

8)  $\sqrt{29-13}$

9)  $\sqrt[3]{9 \times 9 \times 9}$

10)  $\sqrt[3]{142-17}$

11)  $\sqrt[3]{3,000 \div 3}$

12)  $\sqrt[3]{18+46}$

13)  $\sqrt[3]{1+7}$

14)  $\sqrt{400 \div 4}$

15)  $\sqrt{3 \times 3}$

16)  $\sqrt{15+49}$

**Answers**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Solve each problem.

1)  $\sqrt[3]{864 \div 4}$

2)  $\sqrt[3]{1,372 \div 4}$

3)  $\sqrt{164-20}$

4)  $\sqrt{52-3}$

5)  $\sqrt{484 \div 4}$

6)  $\sqrt{6 \times 6}$

7)  $\sqrt{5 \times 5}$

8)  $\sqrt{29-13}$

9)  $\sqrt[3]{9 \times 9 \times 9}$

10)  $\sqrt[3]{142-17}$

11)  $\sqrt[3]{3,000 \div 3}$

12)  $\sqrt[3]{18+46}$

13)  $\sqrt[3]{1+7}$

14)  $\sqrt{400 \div 4}$

15)  $\sqrt{3 \times 3}$

16)  $\sqrt{15+49}$

Answers1. 62. 73. 124. 75. 116. 67. 58. 49. 910. 511. 1012. 413. 214. 1015. 316. 8