



Solve each problem.

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

2)  $\sqrt{63-14}$

3)  $\sqrt{7+18}$

4)  $\sqrt[3]{2,000 \div 2}$

5)  $\sqrt{11 \times 11}$

6)  $\sqrt[3]{739-10}$

7)  $\sqrt{61+3}$

8)  $\sqrt[3]{2 \times 2 \times 2}$

9)  $\sqrt[3]{2,560 \div 5}$

10)  $\sqrt{92-11}$

11)  $\sqrt[3]{273+70}$

12)  $\sqrt[3]{61+64}$

13)  $\sqrt{80 \div 5}$

14)  $\sqrt[3]{28-1}$

15)  $\sqrt{2 \times 2}$

16)  $\sqrt[3]{66-2}$

**Answers**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Solve each problem.

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

2)  $\sqrt{63-14}$

3)  $\sqrt{7+18}$

4)  $\sqrt[3]{2,000 \div 2}$

5)  $\sqrt{11 \times 11}$

6)  $\sqrt[3]{739-10}$

7)  $\sqrt{61+3}$

8)  $\sqrt[3]{2 \times 2 \times 2}$

9)  $\sqrt[3]{2,560 \div 5}$

10)  $\sqrt{92-11}$

11)  $\sqrt[3]{273+70}$

12)  $\sqrt[3]{61+64}$

13)  $\sqrt{80 \div 5}$

14)  $\sqrt[3]{28-1}$

15)  $\sqrt{2 \times 2}$

16)  $\sqrt[3]{66-2}$

Answers1. 32. 73. 54. 105. 116. 97. 88. 29. 810. 911. 712. 513. 414. 315. 216. 4