



Solve each problem.

1)  $\sqrt[3]{5+59}$

2)  $\sqrt{12 \times 12}$

3)  $\sqrt{6+3}$

4)  $\sqrt[3]{108 \div 4}$

5)  $\sqrt[3]{93+32}$

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

7)  $\sqrt[3]{14-6}$

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

9)  $\sqrt{88-7}$

10)  $\sqrt[3]{5,000 \div 5}$

11)  $\sqrt{45-9}$

12)  $\sqrt{26-1}$

13)  $\sqrt[3]{7 \times 7 \times 7}$

14)  $\sqrt{1+15}$

15)  $\sqrt{8 \times 8}$

16)  $\sqrt[3]{1,080 \div 5}$

**Answers**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Solve each problem.

1)  $\sqrt[3]{5+59}$

2)  $\sqrt{12 \times 12}$

3)  $\sqrt{6+3}$

4)  $\sqrt[3]{108 \div 4}$

5)  $\sqrt[3]{93+32}$

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

7)  $\sqrt[3]{14-6}$

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

9)  $\sqrt{88-7}$

10)  $\sqrt[3]{5,000 \div 5}$

11)  $\sqrt{45-9}$

12)  $\sqrt{26-1}$

13)  $\sqrt[3]{7 \times 7 \times 7}$

14)  $\sqrt{1+15}$

15)  $\sqrt{8 \times 8}$

16)  $\sqrt[3]{1,080 \div 5}$

**Answers**1. 42. 123. 34. 35. 56. 77. 28. 29. 910. 1011. 612. 513. 714. 415. 816. 6