



Solve each problem.

1)  $\sqrt[3]{52+73}$

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

3)  $\sqrt{4 \times 4}$

4)  $\sqrt{18-14}$

5)  $\sqrt{142+2}$

6)  $\sqrt{13+12}$

7)  $\sqrt{125-4}$

8)  $\sqrt[3]{40 \div 5}$

9)  $\sqrt[3]{742-13}$

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

11)  $\sqrt[3]{839+161}$

12)  $\sqrt[3]{192 \div 3}$

13)  $\sqrt{14-5}$

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

15)  $\sqrt{324 \div 4}$

16)  $\sqrt{47-11}$

**Answers**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Solve each problem.

1)  $\sqrt[3]{52+73}$

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

3)  $\sqrt{4 \times 4}$

4)  $\sqrt{18-14}$

5)  $\sqrt{142+2}$

6)  $\sqrt{13+12}$

7)  $\sqrt{125-4}$

8)  $\sqrt[3]{40 \div 5}$

9)  $\sqrt[3]{742-13}$

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

11)  $\sqrt[3]{839+161}$

12)  $\sqrt[3]{192 \div 3}$

13)  $\sqrt{14-5}$

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

15)  $\sqrt{324 \div 4}$

16)  $\sqrt{47-11}$

**Answers**1. 52. 73. 44. 25. 126. 57. 118. 29. 910. 711. 1012. 413. 314. 815. 916. 6