



Solve each problem.

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

2)  $\sqrt{164-20}$

3)  $\sqrt{43+57}$

4)  $\sqrt{127-6}$

5)  $\sqrt[3]{6 \times 6 \times 6}$

6)  $\sqrt[3]{2,916 \div 4}$

7)  $\sqrt[3]{43-16}$

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

9)  $\sqrt{5+11}$

10)  $\sqrt{9+55}$

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

12)  $\sqrt{12 \div 3}$

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

14)  $\sqrt[3]{271+72}$

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

16)  $\sqrt[3]{67-3}$

**Answers**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Solve each problem.

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

2)  $\sqrt{164-20}$

3)  $\sqrt{43+57}$

4)  $\sqrt{127-6}$

5)  $\sqrt[3]{6 \times 6 \times 6}$

6)  $\sqrt[3]{2,916 \div 4}$

7)  $\sqrt[3]{43-16}$

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

9)  $\sqrt{5+11}$

10)  $\sqrt{9+55}$

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

12)  $\sqrt{12 \div 3}$

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

14)  $\sqrt[3]{271+72}$

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

16)  $\sqrt[3]{67-3}$

**Answers**1. 22. 123. 104. 115. 66. 97. 38. 39. 410. 811. 1012. 213. 614. 715. 916. 4