



Solve each problem.

1)  $\sqrt{75 \div 3}$

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

3)  $\sqrt{37+84}$

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

5)  $\sqrt{12+4}$

6)  $\sqrt[3]{32 \div 4}$

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

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

9)  $\sqrt[3]{686 \div 2}$

10)  $\sqrt[3]{140-15}$

11)  $\sqrt{6-2}$

12)  $\sqrt[3]{4+23}$

13)  $\sqrt{149-5}$

14)  $\sqrt{67-18}$

15)  $\sqrt[3]{239+761}$

16)  $\sqrt[3]{648 \div 3}$

**Answers**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Solve each problem.

1)  $\sqrt{75 \div 3}$

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

3)  $\sqrt{37+84}$

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

5)  $\sqrt{12+4}$

6)  $\sqrt[3]{32 \div 4}$

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

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

9)  $\sqrt[3]{686 \div 2}$

10)  $\sqrt[3]{140-15}$

11)  $\sqrt{6-2}$

12)  $\sqrt[3]{4+23}$

13)  $\sqrt{149-5}$

14)  $\sqrt{67-18}$

15)  $\sqrt[3]{239+761}$

16)  $\sqrt[3]{648 \div 3}$

**Answers**1. 52. 93. 114. 45. 46. 27. 88. 89. 710. 511. 212. 313. 1214. 715. 1016. 6