



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. 5

2. 9

3. 11

4. 4

5. 4

6. 2

7. 8

8. 8

9. 7

10. 5

11. 2

12. 3

13. 12

14. 7

15. 10

16. 6