



Solve each problem.

1)  $\sqrt{10 \times 10}$

2)  $\sqrt{67-3}$

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

4)  $\sqrt{11+14}$

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

6)  $\sqrt[3]{432 \div 2}$

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

8)  $\sqrt{98 \div 2}$

9)  $\sqrt{20-11}$

10)  $\sqrt[3]{81+44}$

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

12)  $\sqrt{51+30}$

13)  $\sqrt[3]{514-2}$

14)  $\sqrt{605 \div 5}$

15)  $\sqrt[3]{76-12}$

16)  $\sqrt{25+11}$

**Answers**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Solve each problem.

1)  $\sqrt{10 \times 10}$

2)  $\sqrt{67-3}$

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

4)  $\sqrt{11+14}$

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

6)  $\sqrt[3]{432 \div 2}$

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

8)  $\sqrt{98 \div 2}$

9)  $\sqrt{20-11}$

10)  $\sqrt[3]{81+44}$

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

12)  $\sqrt{51+30}$

13)  $\sqrt[3]{514-2}$

14)  $\sqrt{605 \div 5}$

15)  $\sqrt[3]{76-12}$

16)  $\sqrt{25+11}$

**Answers**1. 102. 83. 74. 55. 126. 67. 108. 79. 310. 511. 912. 913. 814. 1115. 416. 6