



Solve each problem.

1)  $\sqrt{9 \times 9}$

2)  $\sqrt{363 \div 3}$

3)  $\sqrt[3]{72+144}$

4)  $\sqrt[3]{11+16}$

5)  $\sqrt[3]{740-11}$

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

7)  $\sqrt{29-4}$

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

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

10)  $\sqrt[3]{250 \div 2}$

11)  $\sqrt{288 \div 2}$

12)  $\sqrt[3]{526-14}$

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

14)  $\sqrt[3]{69-5}$

15)  $\sqrt{10+6}$

16)  $\sqrt{200 \div 2}$

**Answers**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Solve each problem.

1)  $\sqrt{9 \times 9}$

2)  $\sqrt{363 \div 3}$

3)  $\sqrt[3]{72+144}$

4)  $\sqrt[3]{11+16}$

5)  $\sqrt[3]{740-11}$

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

7)  $\sqrt{29-4}$

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

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

10)  $\sqrt[3]{250 \div 2}$

11)  $\sqrt{288 \div 2}$

12)  $\sqrt[3]{526-14}$

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

14)  $\sqrt[3]{69-5}$

15)  $\sqrt{10+6}$

16)  $\sqrt{200 \div 2}$

**Answers**1. 92. 113. 64. 35. 96. 27. 58. 29. 1010. 511. 1212. 813. 814. 415. 416. 10