



Solve each problem.

1)  $\sqrt[3]{78-14}$

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

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

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

5)  $\sqrt{243 \div 3}$

6)  $\sqrt{51-2}$

7)  $\sqrt{44-8}$

8)  $\sqrt[3]{444+285}$

9)  $\sqrt[3]{4+4}$

10)  $\sqrt{4 \times 4}$

11)  $\sqrt{256 \div 4}$

12)  $\sqrt[3]{522-10}$

13)  $\sqrt[3]{81 \div 3}$

14)  $\sqrt[3]{1,080 \div 5}$

15)  $\sqrt{11+14}$

16)  $\sqrt{13-9}$

**Answers**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Solve each problem.

1)  $\sqrt[3]{78-14}$

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

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

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

5)  $\sqrt{243 \div 3}$

6)  $\sqrt{51-2}$

7)  $\sqrt{44-8}$

8)  $\sqrt[3]{444+285}$

9)  $\sqrt[3]{4+4}$

10)  $\sqrt{4 \times 4}$

11)  $\sqrt{256 \div 4}$

12)  $\sqrt[3]{522-10}$

13)  $\sqrt[3]{81 \div 3}$

14)  $\sqrt[3]{1,080 \div 5}$

15)  $\sqrt{11+14}$

16)  $\sqrt{13-9}$

**Answers**1. 42. 123. 104. 35. 96. 77. 68. 99. 210. 411. 812. 813. 314. 615. 516. 2