



Solve each problem.

1)  $\sqrt{180 \div 5}$

2)  $\sqrt{64 \div 4}$

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

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

5)  $\sqrt[3]{741 - 12}$

6)  $\sqrt[3]{200 + 143}$

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

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

9)  $\sqrt[3]{235 - 19}$

10)  $\sqrt{28 - 3}$

11)  $\sqrt{68 - 19}$

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

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

14)  $\sqrt[3]{393 + 119}$

15)  $\sqrt{84 + 60}$

16)  $\sqrt[3]{1 + 7}$

**Answers**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Solve each problem.

1)  $\sqrt{180 \div 5}$

2)  $\sqrt{64 \div 4}$

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

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

5)  $\sqrt[3]{741 - 12}$

6)  $\sqrt[3]{200 + 143}$

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

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

9)  $\sqrt[3]{235 - 19}$

10)  $\sqrt{28 - 3}$

11)  $\sqrt{68 - 19}$

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

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

14)  $\sqrt[3]{393 + 119}$

15)  $\sqrt{84 + 60}$

16)  $\sqrt[3]{1 + 7}$

**Answers**1. 62. 43. 104. 45. 96. 77. 38. 39. 610. 511. 712. 1013. 214. 815. 1216. 2