



Solve each problem.

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

2)  $\sqrt{242\div 2}$

3)  $\sqrt[3]{2,560\div 5}$

4)  $\sqrt{12+13}$

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

6)  $\sqrt{144\div 4}$

7)  $\sqrt[3]{5\times 5\times 5}$

8)  $\sqrt{5+4}$

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

10)  $\sqrt{196\div 4}$

11)  $\sqrt[3]{348-5}$

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

13)  $\sqrt{10-6}$

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

15)  $\sqrt[3]{4,000\div 4}$

16)  $\sqrt{158-14}$

**Answers**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Solve each problem.

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

2)  $\sqrt{242\div 2}$

3)  $\sqrt[3]{2,560\div 5}$

4)  $\sqrt{12+13}$

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

6)  $\sqrt{144\div 4}$

7)  $\sqrt[3]{5\times 5\times 5}$

8)  $\sqrt{5+4}$

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

10)  $\sqrt{196\div 4}$

11)  $\sqrt[3]{348-5}$

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

13)  $\sqrt{10-6}$

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

15)  $\sqrt[3]{4,000\div 4}$

16)  $\sqrt{158-14}$

**Answers**1. 62. 113. 84. 55. 46. 67. 58. 39. 310. 711. 712. 213. 214. 915. 1016. 12