



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. 6

2. 11

3. 8

4. 5

5. 4

6. 6

7. 5

8. 3

9. 3

10. 7

11. 7

12. 2

13. 2

14. 9

15. 10

16. 12