



Solve each problem.

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

2)  $\sqrt[3]{759+241}$

3)  $\sqrt{56-7}$

4)  $\sqrt[3]{2,048 \div 4}$

5)  $\sqrt[3]{136-11}$

6)  $\sqrt{128 \div 2}$

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

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

9)  $\sqrt{500 \div 5}$

10)  $\sqrt[3]{54 \div 2}$

11)  $\sqrt[3]{218+125}$

12)  $\sqrt[3]{231-15}$

13)  $\sqrt{25+11}$

14)  $\sqrt{145-1}$

15)  $\sqrt{11 \times 11}$

16)  $\sqrt{2+2}$

**Answers**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Solve each problem.

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

2)  $\sqrt[3]{759+241}$

3)  $\sqrt{56-7}$

4)  $\sqrt[3]{2,048 \div 4}$

5)  $\sqrt[3]{136-11}$

6)  $\sqrt{128 \div 2}$

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

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

9)  $\sqrt{500 \div 5}$

10)  $\sqrt[3]{54 \div 2}$

11)  $\sqrt[3]{218+125}$

12)  $\sqrt[3]{231-15}$

13)  $\sqrt{25+11}$

14)  $\sqrt{145-1}$

15)  $\sqrt{11 \times 11}$

16)  $\sqrt{2+2}$

Answers

1. 3

2. 10

3. 7

4. 8

5. 5

6. 8

7. 2

8. 9

9. 10

10. 3

11. 7

12. 6

13. 6

14. 12

15. 11

16. 2