



Solve each problem.

1)  $\sqrt{22-6}$

2)  $\sqrt{2+47}$

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

4)  $\sqrt[3]{6 \times 6 \times 6}$

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

6)  $\sqrt[3]{1019-19}$

7)  $\sqrt{155-11}$

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

9)  $\sqrt{4+5}$

10)  $\sqrt{37+63}$

11)  $\sqrt[3]{1,029 \div 3}$

12)  $\sqrt[3]{2,916 \div 4}$

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

14)  $\sqrt[3]{256 \div 4}$

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

16)  $\sqrt{21+4}$

**Answers**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Solve each problem.

1)  $\sqrt{22-6}$

2)  $\sqrt{2+47}$

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

4)  $\sqrt[3]{6 \times 6 \times 6}$

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

6)  $\sqrt[3]{1019-19}$

7)  $\sqrt{155-11}$

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

9)  $\sqrt{4+5}$

10)  $\sqrt{37+63}$

11)  $\sqrt[3]{1,029 \div 3}$

12)  $\sqrt[3]{2,916 \div 4}$

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

14)  $\sqrt[3]{256 \div 4}$

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

16)  $\sqrt{21+4}$

Answers

1. 4

2. 7

3. 5

4. 6

5. 8

6. 10

7. 12

8. 9

9. 3

10. 10

11. 7

12. 9

13. 2

14. 4

15. 8

16. 5