



Solve each problem.

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

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

3) $\sqrt[3]{19-11}$

4) $\sqrt{111-11}$

5) $\sqrt{6+10}$

6) $\sqrt{52-16}$

7) $\sqrt{31-6}$

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

9) $\sqrt[3]{98+414}$

10) $\sqrt{576 \div 4}$

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

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

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

14) $\sqrt{22-13}$

15) $\sqrt[3]{1,080 \div 5}$

16) $\sqrt[3]{690+310}$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____



Solve each problem.

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

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

3) $\sqrt[3]{19-11}$

4) $\sqrt{111-11}$

5) $\sqrt{6+10}$

6) $\sqrt{52-16}$

7) $\sqrt{31-6}$

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

9) $\sqrt[3]{98+414}$

10) $\sqrt{576 \div 4}$

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

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

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

14) $\sqrt{22-13}$

15) $\sqrt[3]{1,080 \div 5}$

16) $\sqrt[3]{690+310}$

Answers1. 72. 93. 24. 105. 46. 67. 58. 89. 810. 1211. 1112. 513. 714. 315. 616. 10