



Solve each problem.

1) $\sqrt{10 \times 10}$

2) $\sqrt{67-3}$

3) $\sqrt[3]{686 \div 2}$

4) $\sqrt{11+14}$

5) $\sqrt{12 \times 12}$

6) $\sqrt[3]{432 \div 2}$

7) $\sqrt[3]{10 \times 10 \times 10}$

8) $\sqrt{98 \div 2}$

9) $\sqrt{20-11}$

10) $\sqrt[3]{81+44}$

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

12) $\sqrt{51+30}$

13) $\sqrt[3]{514-2}$

14) $\sqrt{605 \div 5}$

15) $\sqrt[3]{76-12}$

16) $\sqrt{25+11}$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____



Solve each problem.

1) $\sqrt{10 \times 10}$

2) $\sqrt{67-3}$

3) $\sqrt[3]{686 \div 2}$

4) $\sqrt{11+14}$

5) $\sqrt{12 \times 12}$

6) $\sqrt[3]{432 \div 2}$

7) $\sqrt[3]{10 \times 10 \times 10}$

8) $\sqrt{98 \div 2}$

9) $\sqrt{20-11}$

10) $\sqrt[3]{81+44}$

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

12) $\sqrt{51+30}$

13) $\sqrt[3]{514-2}$

14) $\sqrt{605 \div 5}$

15) $\sqrt[3]{76-12}$

16) $\sqrt{25+11}$

Answers1. 102. 83. 74. 55. 126. 67. 108. 79. 310. 511. 912. 913. 814. 1115. 416. 6