



Solve each problem.

1) $\sqrt{18 \div 2}$

2) $\sqrt{152-8}$

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

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

5) $\sqrt{1+3}$

6) $\sqrt{24-8}$

7) $\sqrt{6+43}$

8) $\sqrt[3]{2 \times 2 \times 2}$

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

10) $\sqrt[3]{316+684}$

11) $\sqrt[3]{347-4}$

12) $\sqrt{125-4}$

13) $\sqrt[3]{2,560 \div 5}$

14) $\sqrt{33+31}$

15) $\sqrt[3]{98+27}$

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

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____



Solve each problem.

1) $\sqrt{18 \div 2}$

2) $\sqrt{152-8}$

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

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

5) $\sqrt{1+3}$

6) $\sqrt{24-8}$

7) $\sqrt{6+43}$

8) $\sqrt[3]{2 \times 2 \times 2}$

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

10) $\sqrt[3]{316+684}$

11) $\sqrt[3]{347-4}$

12) $\sqrt{125-4}$

13) $\sqrt[3]{2,560 \div 5}$

14) $\sqrt{33+31}$

15) $\sqrt[3]{98+27}$

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

Answers1. 32. 123. 44. 65. 26. 47. 78. 29. 910. 1011. 712. 1113. 814. 815. 516. 3