



Solve each problem.

1) $\sqrt{75 \div 3}$

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

3) $\sqrt{37 + 84}$

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

5) $\sqrt{12 + 4}$

6) $\sqrt[3]{32 \div 4}$

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

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

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

10) $\sqrt[3]{140 - 15}$

11) $\sqrt{6 - 2}$

12) $\sqrt[3]{4 + 23}$

13) $\sqrt{149 - 5}$

14) $\sqrt{67 - 18}$

15) $\sqrt[3]{239 + 761}$

16) $\sqrt[3]{648 \div 3}$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____



Solve each problem.

1) $\sqrt{75 \div 3}$

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

3) $\sqrt{37+84}$

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

5) $\sqrt{12+4}$

6) $\sqrt[3]{32 \div 4}$

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

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

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

10) $\sqrt[3]{140-15}$

11) $\sqrt{6-2}$

12) $\sqrt[3]{4+23}$

13) $\sqrt{149-5}$

14) $\sqrt{67-18}$

15) $\sqrt[3]{239+761}$

16) $\sqrt[3]{648 \div 3}$

Answers1. 52. 93. 114. 45. 46. 27. 88. 89. 710. 511. 212. 313. 1214. 715. 1016. 6