



Solve each problem.

1) $\sqrt[3]{63+1}$

2) $\sqrt[3]{12+15}$

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

4) $\sqrt{4+5}$

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

6) $\sqrt[3]{742-13}$

7) $\sqrt[3]{217-1}$

8) $\sqrt{432 \div 3}$

9) $\sqrt{50-14}$

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

11) $\sqrt[3]{148+852}$

12) $\sqrt[3]{250 \div 2}$

13) $\sqrt{126-5}$

14) $\sqrt{14+2}$

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

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

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____



Solve each problem.

1) $\sqrt[3]{63+1}$

2) $\sqrt[3]{12+15}$

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

4) $\sqrt{4+5}$

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

6) $\sqrt[3]{742-13}$

7) $\sqrt[3]{217-1}$

8) $\sqrt{432 \div 3}$

9) $\sqrt{50-14}$

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

11) $\sqrt[3]{148+852}$

12) $\sqrt[3]{250 \div 2}$

13) $\sqrt{126-5}$

14) $\sqrt{14+2}$

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

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

Answers1. 42. 33. 74. 35. 56. 97. 68. 129. 610. 911. 1012. 513. 1114. 415. 216. 8