



Solve each problem.

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

2) $\sqrt{5-1}$

3) $\sqrt{36 \div 4}$

4) $\sqrt[3]{7+1}$

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

6) $\sqrt{192 \div 3}$

7) $\sqrt[3]{8+19}$

8) $\sqrt{146-2}$

9) $\sqrt{20+29}$

10) $\sqrt{86-5}$

11) $\sqrt{4 \times 4}$

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

13) $\sqrt{13+12}$

14) $\sqrt[3]{4,000 \div 4}$

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

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

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____



Solve each problem.

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

2) $\sqrt{5-1}$

3) $\sqrt{36 \div 4}$

4) $\sqrt[3]{7+1}$

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

6) $\sqrt{192 \div 3}$

7) $\sqrt[3]{8+19}$

8) $\sqrt{146-2}$

9) $\sqrt{20+29}$

10) $\sqrt{86-5}$

11) $\sqrt{4 \times 4}$

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

13) $\sqrt{13+12}$

14) $\sqrt[3]{4,000 \div 4}$

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

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

Answers1. 42. 23. 34. 25. 66. 87. 38. 129. 710. 911. 412. 1113. 514. 1015. 716. 5