



Solve each problem.

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

2) $\sqrt{164-20}$

3) $\sqrt{43+57}$

4) $\sqrt{127-6}$

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

6) $\sqrt[3]{2,916 \div 4}$

7) $\sqrt[3]{43-16}$

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

9) $\sqrt{5+11}$

10) $\sqrt{9+55}$

11) $\sqrt[3]{5,000 \div 5}$

12) $\sqrt{12 \div 3}$

13) $\sqrt{6 \times 6}$

14) $\sqrt[3]{271+72}$

15) $\sqrt{324 \div 4}$

16) $\sqrt[3]{67-3}$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____



Solve each problem.

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

2) $\sqrt{164-20}$

3) $\sqrt{43+57}$

4) $\sqrt{127-6}$

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

6) $\sqrt[3]{2,916 \div 4}$

7) $\sqrt[3]{43-16}$

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

9) $\sqrt{5+11}$

10) $\sqrt{9+55}$

11) $\sqrt[3]{5,000 \div 5}$

12) $\sqrt{12 \div 3}$

13) $\sqrt{6 \times 6}$

14) $\sqrt[3]{271+72}$

15) $\sqrt{324 \div 4}$

16) $\sqrt[3]{67-3}$

Answers1. 22. 123. 104. 115. 66. 97. 38. 39. 410. 811. 1012. 213. 614. 715. 916. 4