



Solve each problem.

1) $\sqrt[3]{36+28}$

2) $\sqrt[3]{70+442}$

3) $\sqrt[3]{10 \times 10 \times 10}$

4) $\sqrt{242 \div 2}$

5) $\sqrt{243 \div 3}$

6) $\sqrt{7-3}$

7) $\sqrt[3]{134-9}$

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

9) $\sqrt{10+39}$

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

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

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

13) $\sqrt[3]{749-20}$

14) $\sqrt[3]{36-9}$

15) $\sqrt{128 \div 2}$

16) $\sqrt{7+18}$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____



Solve each problem.

1) $\sqrt[3]{36+28}$

2) $\sqrt[3]{70+442}$

3) $\sqrt[3]{10 \times 10 \times 10}$

4) $\sqrt{242 \div 2}$

5) $\sqrt{243 \div 3}$

6) $\sqrt{7-3}$

7) $\sqrt[3]{134-9}$

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

9) $\sqrt{10+39}$

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

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

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

13) $\sqrt[3]{749-20}$

14) $\sqrt[3]{36-9}$

15) $\sqrt{128 \div 2}$

16) $\sqrt{7+18}$

Answers1. 42. 83. 104. 115. 96. 27. 58. 69. 710. 1211. 712. 613. 914. 315. 816. 5