



Solve each problem.

1) $\sqrt[3]{235-19}$

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

3) $\sqrt[3]{2,560\div 5}$

4) $\sqrt{12+13}$

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

6) $\sqrt{144\div 4}$

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

8) $\sqrt{5+4}$

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

10) $\sqrt{196\div 4}$

11) $\sqrt[3]{348-5}$

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

13) $\sqrt{10-6}$

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

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

16) $\sqrt{158-14}$

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____



Solve each problem.

1) $\sqrt[3]{235-19}$

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

3) $\sqrt[3]{2,560 \div 5}$

4) $\sqrt{12+13}$

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

6) $\sqrt{144 \div 4}$

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

8) $\sqrt{5+4}$

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

10) $\sqrt{196 \div 4}$

11) $\sqrt[3]{348-5}$

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

13) $\sqrt{10-6}$

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

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

16) $\sqrt{158-14}$

Answers1. 62. 113. 84. 55. 46. 67. 58. 39. 310. 711. 712. 213. 214. 915. 1016. 12