



Solve each problem.

1)  $\sqrt[3]{258+742}$

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

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

4)  $\sqrt[3]{27-19}$

5)  $\sqrt{57-8}$

6)  $\sqrt{21-12}$

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

8)  $\sqrt{153-9}$

9)  $\sqrt{34+30}$

10)  $\sqrt{500 \div 5}$

11)  $\sqrt{9+7}$

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

13)  $\sqrt{16 \div 4}$

14)  $\sqrt{5 \times 5}$

15)  $\sqrt{52+69}$

16)  $\sqrt{405 \div 5}$

**Answers**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_



Solve each problem.

1)  $\sqrt[3]{258+742}$

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

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

4)  $\sqrt[3]{27-19}$

5)  $\sqrt{57-8}$

6)  $\sqrt{21-12}$

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

8)  $\sqrt{153-9}$

9)  $\sqrt{34+30}$

10)  $\sqrt{500 \div 5}$

11)  $\sqrt{9+7}$

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

13)  $\sqrt{16 \div 4}$

14)  $\sqrt{5 \times 5}$

15)  $\sqrt{52+69}$

16)  $\sqrt{405 \div 5}$

Answers

1. 10

2. 3

3. 6

4. 2

5. 7

6. 3

7. 8

8. 12

9. 8

10. 10

11. 4

12. 7

13. 2

14. 5

15. 11

16. 9