



Solve each problem.

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

2)  $\sqrt[3]{10+17}$

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

4)  $\sqrt[3]{128 \div 2}$

5)  $\sqrt{18-14}$

6)  $\sqrt[3]{735-6}$

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

8)  $\sqrt[3]{500 \div 4}$

9)  $\sqrt{28-12}$

10)  $\sqrt{42+102}$

11)  $\sqrt[3]{1,372 \div 4}$

12)  $\sqrt[3]{60+452}$

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

14)  $\sqrt{62-13}$

15)  $\sqrt{320 \div 5}$

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

**Answers**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Solve each problem.

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

2)  $\sqrt[3]{10+17}$

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

4)  $\sqrt[3]{128 \div 2}$

5)  $\sqrt{18-14}$

6)  $\sqrt[3]{735-6}$

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

8)  $\sqrt[3]{500 \div 4}$

9)  $\sqrt{28-12}$

10)  $\sqrt{42+102}$

11)  $\sqrt[3]{1,372 \div 4}$

12)  $\sqrt[3]{60+452}$

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

14)  $\sqrt{62-13}$

15)  $\sqrt{320 \div 5}$

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

Answers

1. 10

2. 3

3. 9

4. 4

5. 2

6. 9

7. 11

8. 5

9. 4

10. 12

11. 7

12. 8

13. 2

14. 7

15. 8

16. 10