

Square Roots



Solve.

1) $\sqrt{363} =$

2) $\sqrt{300} =$

3) $\sqrt{25} =$

4) $\sqrt{16} =$

5) $\sqrt{4} =$

6) $\sqrt{1} =$

7) $\sqrt{324} =$

8) $\sqrt{9} =$

9) $\sqrt{49} =$

10) $\sqrt{245} =$

11) $\sqrt{100} =$

12) $\sqrt{288} =$

13) $\sqrt{588} =$

14) $\sqrt{81} =$

15) $\sqrt{121} =$

16) $\sqrt{338} =$

17) $\sqrt{45} =$

18) $\sqrt{36} =$

19) $\sqrt{144} =$

20) $\sqrt{72} =$

21) $\sqrt{169} =$

22) $\sqrt{32} =$

23) $\sqrt{100} =$

24) $\sqrt{192} =$

Answers of Square Roots



Solve.

1) $\sqrt{363} = 11\sqrt{3}$

2) $\sqrt{300} = 10\sqrt{3}$

3) $\sqrt{25} = 5$

4) $\sqrt{16} = 4$

5) $\sqrt{4} = 2$

6) $\sqrt{1} = 1$

7) $\sqrt{324} = 9\sqrt{4}$

8) $\sqrt{9} = 3$

9) $\sqrt{49} = 7$

10) $\sqrt{245} = 7\sqrt{5}$

11) $\sqrt{100} = 10$

12) $\sqrt{288} = 12\sqrt{2}$

13) $\sqrt{588} = 14\sqrt{3}$

14) $\sqrt{81} = 9$

15) $\sqrt{121} = 11$

16) $\sqrt{338} = 13\sqrt{2}$

17) $\sqrt{45} = 3\sqrt{5}$

18) $\sqrt{36} = 6$

19) $\sqrt{144} = 12$

20) $\sqrt{72} = 6\sqrt{2}$

21) $\sqrt{169} = 13$

22) $\sqrt{32} = 4\sqrt{2}$

23) $\sqrt{100} = 5\sqrt{4}$

24) $\sqrt{192} = 8\sqrt{3}$