

1.

$$\sqrt{49}$$

İfadesinin sonucunu yazınız.

2.

$$\sqrt{64} - \sqrt{36}$$

işleminin sonucunu yazınız.

3.

$$\frac{\sqrt{49} - \sqrt{25}}{\sqrt{16} + \sqrt{36}}$$

işleminin sonucunu yazınız.

4.

$$\sqrt{24}$$

ifadesinin sonucunu yazınız.

5.

$$\sqrt{80}$$

ifadesinin sonucunu yazınız.

6.

$$\sqrt{400} \cdot \sqrt{0,0016}$$

işleminin sonucunu yazınız.

7.

$$5\sqrt{50}$$

ifadesinin sonucunu yazınız.

8.

$$\sqrt{75} - 3\sqrt{27} + 2\sqrt{3} :$$

işleminin sonucunu yazınız.

9.

$$3\sqrt{32} + 4\sqrt{8} - 5\sqrt{50}$$

işleminin sonucunu yazınız.

10.

$$\sqrt{125} - 3\sqrt{20} + 4\sqrt{45}$$

işleminin sonucunu yazınız.

11.

$$\sqrt{24} + \frac{\sqrt{48}}{2} - \sqrt{96}$$

işleminin sonucunu yazınız.

12.

$$\sqrt{1,69} - 2\sqrt{0,64} + \sqrt{1,21}$$

işleminin sonucunu yazınız.

13.

$$\sqrt{2} \cdot \sqrt{18}$$

işleminin sonucunu yazınız.

14.

$$\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{125}}$$

işleminin sonucunu yazınız.

15.

$$\sqrt{21 + \sqrt{19 - \sqrt{7 + \sqrt{4}}}}$$

işleminin sonucunu yazınız.

16.

$$\sqrt[3]{5 + \sqrt{11 - \sqrt{10 - \sqrt{36}}}}$$

işleminin sonucunu yazınız.