



ÖRNEK-1

$\sqrt{12} + \sqrt{27} + \sqrt{75} - \sqrt{243}$  işleminin sonucu kaçtır?

ÖRNEK-2

$\sqrt{20} \cdot \sqrt{20} + x = 11$  olduğuna göre x kaçtır?

ÖRNEK-3

$\frac{2\sqrt{25} + \sqrt{36}}{\sqrt[3]{27} - \sqrt[5]{32}}$  işleminin sonucu kaçtır?

ÖRNEK-4

$\frac{\sqrt[3]{32}}{\sqrt[3]{8} - \sqrt{16}}$  işleminin sonucunu bulunuz.

ÖRNEK-5

$$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5} + \sqrt{3}} \text{ işleminin sonucunu bulunuz.}$$

ÖRNEK-6

$$\left(\sqrt{36} - \frac{2}{0,4}\right) \cdot 2^3 \text{ işleminin sonucunu bulunuz.}$$

ÖRNEK-7

$$\sqrt[3]{0,008} - \sqrt{1,69} + \sqrt{2,25} \text{ işleminin sonucunu bulunuz.}$$

ÖRNEK-8

$$\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5} - 1} - \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5} + 1} \text{ işleminin sonucunu bulunuz.}$$