

Властивості арифметичного квадратного кореня

Знайти значення виразу

$$\frac{(2\sqrt{2})^2}{2}$$

.....

$$\sqrt{34^2 - 30^2}$$

.....

$$(\sqrt{32} - \sqrt{18}) \cdot \sqrt{8}$$

.....

$$\frac{\sqrt{4,8} \cdot \sqrt{1,8}}{\sqrt{0,24}}$$

.....

$$(\sqrt{14} - \sqrt{12})(\sqrt{14} + \sqrt{12})$$

.....

$$\frac{(\sqrt{2} + \sqrt{18})^2}{16}$$

.....

$$\left(\sqrt{2\frac{2}{3}} - \sqrt{16\frac{2}{3}}\right) : \sqrt{\frac{2}{27}}$$

.....

Властивості арифметичного квадратного кореня

Знайти значення виразу

$$\frac{(3\sqrt{5})^2}{15}$$

.....

$$\sqrt{233^2 - 208^2}$$

.....

$$(\sqrt{27} - \sqrt{48}) \cdot \sqrt{12}$$

.....

$$\frac{\sqrt{1,5} \cdot \sqrt{2,1}}{\sqrt{0,35}}$$

.....

$$(\sqrt{8} - \sqrt{18})(\sqrt{8} + \sqrt{18})$$

.....

$$\frac{(\sqrt{7} + \sqrt{17})^2}{12 + \sqrt{119}}$$

.....

$$\left(\sqrt{2\frac{2}{5}} - \sqrt{5\frac{2}{5}}\right) \cdot \sqrt{\frac{3}{125}}$$

.....