

Квадратный корень #7

Найдите значение
выражения:

$$\sqrt{25} + \sqrt{81} =$$

$$\sqrt{169} - \sqrt{4} =$$

$$\sqrt{100 - 64} =$$

$$2 \cdot \sqrt{0,25} + \sqrt{361} =$$

$$-16 - (-\sqrt{256}) =$$

$$-\sqrt{25^2 - 24^2} =$$

$$\frac{1}{\sqrt{121}} + \frac{\sqrt{100}}{11} =$$

Сравните числа:

$$\sqrt{15} \quad \sqrt{16}$$

$$\sqrt{25} \quad 4$$

$$1 \quad \sqrt{1,21}$$

$$\frac{3}{8} \quad \sqrt{\frac{9}{64}}$$

$$\sqrt{\sqrt{0,25} + 0,71} =$$

$$\sqrt{\sqrt{100} - 2\sqrt{0,25}} =$$