

Classwork - Ρίζες

Όνομα: _____

Υπολογίστε τις ρίζες:

$$\sqrt{9} =$$

$$\sqrt{-9} =$$

$$\sqrt{4^2} =$$

$$\sqrt{-5^2} =$$

$$\sqrt{0} =$$

$$\sqrt{(-5)^2} =$$

$$\sqrt{1} =$$

$$\sqrt{\frac{9}{25}} =$$

Κάντε τις πράξεις:

$$7\sqrt{3} - 4\sqrt{3} + 2\sqrt{3} =$$

$$5\sqrt{5} - \sqrt{5} - 4\sqrt{5} =$$

$$\sqrt{\frac{7}{2}} \cdot \sqrt{\frac{7}{8}} - \sqrt{\frac{3}{4}} \cdot \sqrt{\frac{12}{4}} =$$

$$\sqrt{7 + \sqrt{4}} =$$

$$\sqrt{5 - \sqrt{10 + 2\sqrt{9}}} =$$

$$\sqrt{36 \cdot 25} =$$

$$\sqrt{21 + \sqrt{13 + \sqrt{9}}} =$$

Υπολογίστε τις παραστάσεις:

$$\sqrt{2} + \sqrt{18} - \sqrt{50} =$$

$$3\sqrt{12} + 4\sqrt{27} - 2\sqrt{75} + 2\sqrt{3} =$$