

Homework - Τετραγωνικές Ρίζες

Όνομα:

Βρίσκω τις παρακάτω ρίζες:

$$\sqrt{36} =$$

$$\sqrt{\frac{64}{49}} =$$

$$\sqrt{1} =$$

$$\sqrt{(-2) \cdot (-18)} =$$

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

$$\sqrt{-4} =$$

$$\sqrt{(-7)^2} =$$

$$\sqrt{-7+32} =$$

Υπολογίζω τις παραστάσεις:

$$2\sqrt{7} + 3\sqrt{7} + 6\sqrt{7} =$$

$$5\sqrt{11} - 2\sqrt{11} + \sqrt{11} =$$

$$\frac{\sqrt{32}}{\sqrt{2}} =$$

$$\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3 \cdot \sqrt{6}}} =$$

$$\sqrt{3} \cdot \sqrt{12} =$$

$$\frac{3\sqrt{8}}{\sqrt{2}} =$$

$$A = \sqrt{25} - 2 \cdot \sqrt{16} - \sqrt{9} + 8 - \sqrt{4}$$

$$B = \sqrt{4} \cdot [3 - 2 \cdot (\sqrt{16} + 8)]$$