

42 ΗΩ - Δευτεροβάθμιες Εξισώσεις

Όροι:

Να λύσετε τις εξισώσεις, χρησιμοποιώντας τον τύπο

$$1) 2x^2 + x = 3$$

$$2) 7x^2 + 7 = 0$$

$$3) 2x^2 + 18 = 12x$$

$$4) 4x^2 - x - \frac{3}{2} = 0$$

$$5) 10x^2 = 1$$

$$6) x^2 = x$$

$$7) \frac{x^2}{3} - \frac{5x}{2} + 1 = 0$$