

# 37 ΗΩ - Δευτεροβάθμιες Εξισώσεις

Όρομα:

Να λύσετε τις δευτεροβάθμιες  
εξισώσεις χρησιμοποιώντας τον  
τύπο

$$1) 8x^2 + 10x - 3 = 0$$

$$2) -9x^2 - 3x + 2 = 0$$

$$3) 7x^2 + 6x - 1 = 0$$

$$4) 13x^2 = 1$$

$$5) 8x^2 = x$$

$$6) 5x^2 - 30x = -45$$