

# 79 HW - Επανάληψη μηνός Εξισώσεις

Όνομα:

Να λύσετε τις εξισώσεις

$$1) \quad 3x - \frac{13}{7} = \frac{63x + 3}{21} - 3$$

$$2) \quad |16x^2 - 6| = |5x|$$

$$3) \quad \frac{2x}{3} + \frac{\frac{3x-5}{4} - \frac{5x-3}{6}}{\frac{4x-3}{9} - \frac{2x-5}{4}} = \frac{2x-4}{3}$$

$$4) \quad |x^2 + 6x| = 5$$

$$5) \quad x^2 - 1 + (x^2 - x) + x^3 - 1 = 0$$