

# 83 HW - Δευτεροβάθμιας Ανισώσεις

Όροφα:

Να λύσετε τις ανισώσεις

$$1) (x+13) \cdot (x-8) \geq 0$$

$$2) (4x+3) \cdot (-5x+1) > 0$$

$$3) (-2x+7) \cdot (-4x+7) < 0$$

$$4) \frac{6}{5} (5x-2) \cdot (x+1) \leq 0$$

$$5) 3x^2 + 2x - 8 > 0$$

$$6) x^2 - 2x - 15 < 0$$

$$8) -20x^2 - 7x + 6 \leq 0$$