

84 CW - Δευτεροβάθμιας Ανισώσεις

Όροφα:

Να λύσετε τις ανισώσεις

$$1) (x+9) \cdot (x-5) \geq 0$$

$$2) (4x-3) \cdot (-5x+9) > 0$$

$$3) (-5x+6) \cdot (-4x+12) < 0$$

$$4) \frac{7}{8} (5x+2) \cdot (8x+4) \leq 0$$

$$5) 15x^2 + 2x - 1 > 0$$

$$6) x^2 + 5x - 24 < 0$$

$$8) -60x^2 + 6x + 12 \leq 0$$