

87(ω) Δευτεροβάθμιας Ανισώσεις

Όρομα:

Να λύσετε τις ανισώσεις

$$1) x^2 - x - 11 \geq 0$$

$$2) x^2 + 6x < 0$$

$$3) 9x - x^2 > 0$$

$$4) -x \cdot (x + 100) \leq 0$$

$$5) -x^2 + 10x - 50 < 0$$

$$6) 7x^2 - 42x + 63 \leq 0$$