

67 ΗΩ - Δευτεροβάθμιες Ανισώσεις

Όνομα

Να λύσετε τις ανισώσεις

$$1) 28x^2 + 22x - 18 \leq 0$$

$$2) -6x^2 + x + 2 \leq 0$$

$$3) -\frac{1}{5} (4x+1) (5x-2) > 0$$

$$4) -x^2 + 20x \geq 100$$

$$5) x^2 + 14x \geq -49$$

$$6) 5x^2 + 3x + 8 \leq 0$$