

66 ΗΩ - Δευτεροβάθμιες Ανισώσεις

Όρομα:

Να λύσετε τις ανισώσεις:

$$1) -2x^2 - 3x + 5 < 0$$

$$2) x^2 + 8x + 16 \geq 0$$

$$3) 5x^2 - 40x + 80 < 0$$

$$4) \frac{1}{7} (x+7) (x-6) > 0$$

$$5) x^2 + 7x + 17 \geq 0$$