

36 ΗΛ - Δευτεροβάθμιες Εξισώσεις

Όνομα:

Να λυσετε τις εξισώσεις
χρησιμοποιώντας τον νόμο

$$1) x^2 = x$$

$$2) y^2 = 5y$$

$$3) x^2 + 10x + 1000 =$$

$$4) \frac{x^2}{6} - \frac{7x}{6} = -1$$

$$5) \frac{x^2 - 1}{3} + \frac{4x}{5} = 5$$

$$6) 8x^2 - 80x = -200$$