

38 Quiz

3

Να λύσετε, και να διατυπώσετε τις απαραίτητες εξισώσεις

$$1) (k^4 - 81)x = 2k - 8$$

$$2) (a^6 + 6)x = 6$$

$$3) \mu^{50}x = \mu$$

$$4) \varphi^4 x - \varphi^2 - 1 = x$$

$$5) \mu^{10}x + 20 = \mu^{20} - 10x$$

$$6) (b^5 + b^2)x = b^2$$