

# 38 Quiz

4

Να λύσετε, και να διαπιστώσετε τις παρακάτω εξισώσεις

$$1) (6^8 + 8)x = 8$$

$$2) (k^6 - 1)x = k^5 + 1$$

$$3) \alpha^2 x + x + 1 = \alpha^2$$

$$4) \mu^{25} x = \mu^{24}$$

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

$$6) (\mu^3 + \mu)x = \mu^2$$