

38 Quiz

①

Να λύσετε, και να διευκρινήσετε τις παρακάτω εξισώσεις

$$1) \alpha^5 x = \alpha$$

$$2) (\alpha^2 + 10)x = 11$$

$$3) (b^2 - 100)x = b + 10$$

$$4) kx + 81 = k^2 + 9x$$

$$5) \mu^4 x - \mu^4 = 2 - 2x$$

$$6) (j^2 + j)x = j + 1$$