

31 ΗΩ - Παραμετρικές Εξισώσεις

Όρομα:

Να λύσετε και να διερευνήσετε τις εξισώσεις:

$$1) \alpha x = \alpha$$

$$2) (b-3)x = b^2-9$$

$$3) (k^2+100)x = 1$$

$$4) (k^2-100)x = 2$$

$$5) 2kx - 2k = 3 - 3x$$

$$6) 5x + 1 = 3k^2$$