

4 HW

Ταυτότητες.4

Όνομα:

Να δίνουν οι πράξεις:

$$1) (x-4)^2 - (x^2-3) \cdot (x^2+3) =$$

$$2) (x+y)^2 - (x-2y) \cdot (x+2y) + (2x-y)^2 =$$

$$3) (2a+1)^3 + (2a-1)^3 =$$

$$4) (x^2+y)^3 - y^2 \cdot (x+y) =$$

$$5) (4x-1)^2 - (3x+2)^2 + (2x+5) \cdot (5-2x) =$$