

Όνομα: \_\_\_\_\_ HW22

Άσκηση 3:

Να κάνετε τις πράξεις:

$$a) (-34x^{12}y^{32}z^{25}) \cdot (-3x^{12}y^{25}z^9) =$$

$$b) \frac{-23a^4b^{14}x^{24}}{-23x^{23}b^{13}a^4} =$$

$$γ)(-5a^4x^{12}b^{100}) \cdot (-25b^{25}a^6x^{13}) =$$

$$δ) 17a^2b^{12}x^3 - 27b^{12}x^3a^2 =$$

$$ε) -117a^{14}b^{25}x^{32} - 127b^{25}x^{33}a^{14} =$$