

ΤΙΜΕΣ ΜΟΝΩΝΥΜΩΝ

$$\psi \quad 3\psi^3 \quad \text{τιμή}$$

$$-1 \longrightarrow 3(-1)^3 = 3(-1) = -3$$

Εάν $\psi = -1$, η τιμή του $3\psi^3$ είναι -3

$$-2 \longrightarrow 3(-2)^3 = 3(-2^3) = -24$$

Εάν $\psi = -2$, η τιμή του $3\psi^3$ είναι -24

$$5 \longrightarrow 3 \cdot 5^3 = 3 \cdot 125$$

Εάν $\beta = 5$, η τιμή του $3\beta^3$ είναι 375

$$6 \longrightarrow 2\alpha^2 \quad 2 \cdot 6^2$$

$$-7 \longrightarrow 4\beta^2 \quad 4 \cdot (-7)^2$$

$$-3 \longrightarrow -6\psi^4 \quad -6(-3)^4$$

$$-2 \longrightarrow 6x$$

$$-1 \longrightarrow 7x$$

$$-3 \longrightarrow 6x^2$$

$$+2 \longrightarrow 3x^{\frac{4}{2}}$$

$$+3 \longrightarrow 1 \cdot x^5$$

$$-3 \longrightarrow x$$

$$+2 \longrightarrow x^5$$

$$-1 \longrightarrow x^4$$

$$+1 \longrightarrow 3x^4$$

$$-2 \longrightarrow 5x^3$$

$$-7 \longrightarrow 6\psi$$