

Να γράψετε σε ψευδογλώσσα τις παρακάτω εκφράσεις:

$$2\eta\mu x + \sigma v n 2x + \eta\mu^2 x + \sigma v n x^2$$

$$(2\eta\mu x)^2 + \eta\mu 2x + 2\eta\mu x^2 + \eta\mu(2x^2) + \eta\mu(2x)^2$$

$$|\eta\mu x| + \eta\mu^2(2|x|)$$

$$(\sqrt[3]{x} + x)^3$$

$$\frac{|x|}{x+1}$$

$$\left[\frac{2x+1}{3} + 0,2 \right] \quad (\text{ακέραιο μέρος})$$

$$\frac{|x|}{x} + \left| \frac{x+1}{x} \right| + \frac{1}{|x|+1}$$

$$\sqrt{x+1} + \sqrt[3]{x+1} + \sqrt[5]{(x+1)^4}$$

$$\varepsilon\phi x + \eta\mu x$$