

Όνομα : \_\_\_\_\_ CW10

Άσκηση:

Να κάνετε αντικατάσταση:

a)  $x^2 + 5x + 6$  για  $x = -2$

b)  $x^3 + 3x^2 + 9x - 5$  για  $x = -3$

γ)  $4x^2 - 8x + 5$  για  $x = -\frac{1}{2}$

$$6) 17 \cdot x^4 + |25 - 12| \cdot x^3 - 3 \cdot x^2 - 4 \cdot x$$

για  $x = -1$

$$8) -\left|\frac{1}{8} \cdot x^4 - 3 \cdot |x|\right| \quad \text{για } x = -2$$

$$5) 3 \cdot x^3 - 9 \cdot x^2 + 15 \quad \text{για } x = -\frac{2}{3}$$

$$n) \left| -\frac{3}{25} \right| \cdot x^2 + \frac{9}{5} \cdot x - 2$$

για  $x = -\frac{5}{3}$