

Όνομα : _____ CW12

$$\gamma) -4 \cdot (x-2) - 11 = -19$$

Άσκηση: Να λύσετε τις εξισώσεις:

$$a) \frac{5}{2} \cdot x - \frac{2}{3} = -\frac{7}{6}$$

$$\delta) -7 \cdot (x-3) - 35 = 84$$

$$b) -\frac{4}{5} \cdot x - \frac{2}{15} = -\frac{7}{3}$$

$$\varepsilon) -6 \cdot (x-8) + 34 = -38 \quad \eta) -\frac{3}{10} \cdot (x+20) - 16 = -79$$

$$\zeta) -\frac{4}{7} \cdot x - \frac{1}{2} = \frac{5}{3}$$

$$\theta) -\frac{5}{17} \cdot x - 1 = -\frac{7}{2}$$

$$i) - \frac{3}{8} \cdot (x - 32) - 22 = -40$$

$$k) - \frac{15}{23} \cdot x - 10 = -55$$

$$j) - \frac{19}{21} \cdot (x - 3) - 12 = 19$$

$$m) 10 \cdot (x - 9) - 2^3 \cdot 5^5 = -2^3 \cdot 5 \cdot 11^2$$