

المعادلات في تمارين ن-ممارسة-معدلات في

1 (أساسي) تمرين ن (أساسية) 1

Na lythoun oi parakato exisoseis: Na lythoun oi parakato exisoseis:

ال تال ية المعادلات حل-

$$\alpha) x-3=9 \quad \beta) x+3=9 \quad \gamma) 3 \cdot x=9 \quad \delta) \frac{x}{3}=9$$

2 (أساسي) تمرين ن (أساسية) 2

Na lythoun oi parakato exisoseis: : Na lythoun oi parakato exisoseis

ال تال ية المعادلات حل

$$\alpha) 2x-6=8 \quad \beta) 2x+6=8$$

3 (معد) تمرين ن (سύνθετες) 3

Na lythoun oi parakato exisoseis: : Na lythoun oi parakato exisoseis

ال تال ية المعادلات حل

$$\alpha) 4x-3=2x+9 \quad \beta) 6x+3=3x+9 \quad \gamma) 5x-6=8-2x$$

4 (معد) تمرين ن (سύνθετες) 4

Na lythoun oi parakato exisoseis: : Na lythoun oi parakato exisoseis

ال تال ية المعادلات حل

$$\alpha) 4 \cdot (2x+2) + 3 \cdot (x-4) = 5 \cdot (x+2) + 4$$

$$\beta) 3 \cdot (2x-5) = 2 \cdot (4x+3) + 4 \cdot (3-2x) + 2$$

$$\gamma) 7 \cdot (3x-4) + 2 \cdot (6-8x) = 5 \cdot (x+2)$$