

ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΣΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ Ο ΑΓΝΩΣΤΟΣ ΕΙΝΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ

1) Λύσε τις εξισώσεις:

α) $12 \cdot x = 24$	β) $x \cdot 25 = 100$	γ) $40 \cdot x = 1.200$	δ) $x \cdot 12,5 = 125$
ε) $10,25 \cdot x = 1.025$	στ) $3/4 \cdot x = 12$	ζ) $x \cdot 3 \frac{1}{2} = 21$	

2) Υπολόγισε την τιμή του x.

α) $x \cdot (7,25 + 2,75) = 50$	β) $(4,35 + 5,65) \cdot x = 5$	γ) $x \cdot (8,5 - 3) = 11$
δ) $(10 - 6,25) \cdot x = 7,5$	ε) $2 \frac{1}{2} \cdot x = 5 \cdot (1/2 + 6/4)$	στ) $x \cdot 1/1000 : 1/10 = 1/100 : 1/10$

