

## Εξισώσεις με άγνωστο παράγοντα γινομένου

Να λύσετε τις παρακάτω εξισώσεις:

A)  $X \cdot (2 + 2 \cdot 3) = 24$

B)  $(46 - 26 : 2 - 1) \cdot X = 192$



Γ)  $(12 + 5 \cdot 4 - 16 : 2) \cdot X = 192$

Δ)  $3 \cdot X \cdot (15 - 4 \cdot 3) = 63$

Ε)  $X \cdot 0,3 = 7,5$

ΣΤ)  $40 \cdot X = 8$

Ζ)  $(2 \cdot 5 + 8) \cdot X = 9$

Η)  $4 \cdot X \cdot (6 + 12 : 3) = 8$

$$\Theta) 35 * X + 30 = 310$$

$$I) 0,3 * X - 3 = 9$$

