



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Υπουργείο Παιδείας,

Έρευνας και Θρησκευμάτων

ΠΕΡΙΦ/ΚΗ Δ/ΝΣΗ Α/ΘΜΙΑΣ & Β/ΘΜΙΑΣ  
ΕΚΠ/ΣΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ

ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΝΑΛΙΩΝ

## 15' ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

στα

Μαθηματικά

Να βρείτε τον αριθμό  $x$  στις παρακάτω εξισώσεις, με τον τρόπο που φαίνεται στα παραδείγματα :

## Παράδειγμα 1.

$$3x - 4 = 26$$

$$3x = 26 + 4$$

$$3x = 30$$

## Παράδειγμα 2.

$$2x + 3 = 15$$

$$2x = 15 - 3$$

$$2x = 12$$

## Παράδειγμα 3.

$$8 - 5x = 2$$

$$5x = 8 - 2$$

$$5x = 6$$

## Εξίσωση 1.

$$2x - 7 = 2,35$$

## Εξίσωση 2.

$$3x + 25 = 40$$

## Εξίσωση 3.

$$25,5 - 4x = 2,50$$

## Εξίσωση 4.

$$0,01x - 5 = 73$$

## Εξίσωση 5.

$$(7 + 3,5)x + 4 = 25$$

## Εξίσωση 6.

$$101 - 100x = 100$$

## Εξίσωση 7.

$$8 \cdot 5 - 7x = 12$$

Εύχομαι επιτυχία στο στόχο σας!!!!!!