

Όνομα: _____

Ημερομηνία: _____

ΣΤ' ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ-ΚΕΦΑΛΑΙΑ 25-29
Δάσκαλος: Αναστασιάδης Χαράλαμπος

1. Λύνω τις εξισώσεις:

$\alpha + 35 = 65$	$23 + \beta = 33$	$15 + \gamma = 78$
$\delta - 17 = 45$	$28 - \varepsilon = 18$	$45 - \zeta = 5$
$\rho \cdot 6 = 42$	$8 \cdot \kappa = 24$	$\lambda \cdot 12 = 240$
$\mu \div 3 = 36$	$\tau \div 5 = 12$	$77 \div \psi = 11$

2. Για κάθε πρόβλημα γράφω μια εξίσωση χωρίς να τη λύσω:

- Σε έναν αριθμό προσθέτω το 30 και βρίσκω 50. Ποιος είναι ο αριθμός;
- Από τις κάρτες που είχα, χάρισα τις 20 και μου μείνανε 18. Πόσες κάρτες είχα;
- Τρία λεωφορεία, με τον ίδιο αριθμό θέσεων, μεταφέρουν 120 παιδιά σε εκδρομή. Πόσα παιδιά μεταφέρει το κάθε λεωφορείο;
- Από τα 80 γραμματόσημα που είχα, έδωσα τα μισά στην αδερφή μου και τα 15 σε ένα συμμαθητή μου. Πόσα μου έμειναν;

3. Έξτρα 10 πόντοι!

Στις παρακάτω εξισώσεις τοποθετώ τα σύμβολα των πράξεων για να ισχύσουν:

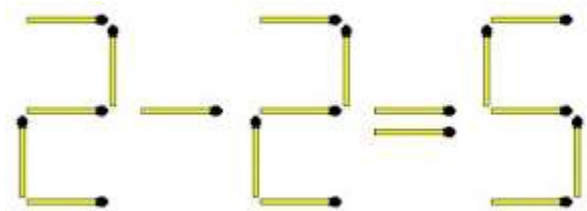
$$2 \dots 2 \dots 2 = 6 \quad (1 \text{ πόντος})$$

$$5 \dots 5 \dots 5 = 6 \quad (2 \text{ πόντοι})$$

$$6 \dots 6 \dots 6 = 6 \quad (2 \text{ πόντοι})$$

$$7 \dots 7 \dots 7 = 6 \quad (2 \text{ πόντοι})$$

Τοποθετώ τρία σπέρτα για να γίνει η εξίσωση αληθινή:



(3 πόντοι)

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ!