

### ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ-3

Όνομα: ..... Τάξη..... Ημερομηνία: .....

Λύσε τα πιο κάτω προβλήματα και απάντησε (ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ):

- 1) Στο μάθημα της Γυμναστικής ο δάσκαλος έβαλε τα παιδιά της Γ' Τάξης να σταθούν σε 4 σειρές. Σε κάθε σειρά στάθηκαν 6 παιδιά. Πόσα ήταν όλα τα παιδιά της Γ' τάξης;

Εξίσωση:  $4 \times 6 = 24$

Απάντηση: Όλα τα παιδιά της Γ' τάξης ήταν 24.

- 2) Ο κύριος Χαράλαμπος φύτεψε στο περιβόλι του 8 σειρές λεμονιές. Σε κάθε σειρά φύτεψε 8 λεμονιές. Πόσες ήταν όλες οι λεμονιές που φύτεψε στο περιβόλι του ο κύριος Χαράλαμπος;

Εξίσωση:  $8 \times 8 = 64$

Απάντηση: Όλες οι λεμονιές που φύτεψε ο κ. Χαράλαμπος ήταν 64.

- 3) Στο θέατρο του σχολείου μας υπάρχουν 9 σειρές με καρέκλες. Σε κάθε σειρά υπάρχουν 8 καρέκλες. Πόσες είναι όλες οι καρέκλες που υπάρχουν στο θέατρο του σχολείου μας;

Εξίσωση:  $9 \times 8 = 72$

Απάντηση: Όλες οι καρέκλες που υπάρχουν στο θέατρο είναι 72.

- 4) Τα παιδιά της Β' τάξης είναι 21. Στο μάθημα της Γυμναστικής θέλουν να γίνουν 7 ομάδες. Πόσα παιδιά θα μπουν σε κάθε ομάδα;

Εξίσωση:  $21 \div 7 = 3$

Απάντηση: Σε κάθε ομάδα θα μπουν 3 παιδιά.

- 5) Η κυρία Αλεξάνδρα θέλει να φυτέψει στον κήπο του σπιτιού της 32 τριανταφυλλιές. Θα τις βάλει σε 8 σειρές. Πόσες τριανταφυλλιές θα φυτέψει σε κάθε σειρά η κυρία Αλεξάνδρα;

Εξίσωση:  $32 \div 8 = 4$

Απάντηση: Η κ. Αλεξάνδρα θα φυτέψει 4 τριανταφυλλιές σε κάθε σειρά.



6) Στην αυλή του σχολείου μας υπάρχουν 56 λουλούδια, σε γλάστρες. Θα πρέπει να φυτευτούν σε 8 λασάνια. Πόσα λουλούδια θα φυτευτούν σε κάθε λασάνι;

Εξίσωση:  $56 \div 8 = 7$

Απάντηση: Σε κάθε λασάνι θα φυτευτούν 7 λουλούδια.

7) Η κυρία Μαρία ετοίμασε 6 δίσκους με μπισκότα λεμονιού και σοκολάτας. Κάθε δίσκος είχε 5 μπισκότα σοκολάτας και 4 μπισκότα λεμονιού. Πόσα μπισκότα έφτιαξε συνολικά η κυρία Μαρία;

Εξίσωση:  $6 \times (4+5) = 54$  ή  $6 \times 9 = 54$

Απάντηση: Η κ. Μαρία έφτιαξε συνολικά 54 μπισκότα.

8) Η Αγγέλα έφτιαξε 8 πύργους με κύβους. Χρησιμοποίησε συνολικά 72 κύβους. Πόσους πύργους έφτιαξε η Αγγέλα;

Εξίσωση:  $72 \div 8 = 9$

Απάντηση: Η Αγγέλα χρησιμοποίησε 9 κύβους.

9) Ο κύριος Βάσος έγραψε 23 επιστολές. Θέλει να τις βάλει σε φακέλους για να τις ταχυδρομήσει. Κάθε κουτί έχει μέσα 4 φακέλους. Πόσα κουτιά με φακέλους πρέπει να αγοράσει ο κύριος Βάσος;

Εξίσωση:  $23 \div 4 = 5, \upsilon = 3$

Απάντηση: Θα αγοράσει 6 κουτιά για να βάλει και τις 3 επιστολές που θα περισσέψουν.

10) Ο Παύλος, η Ελένη και η Μαρίνα μοιράστηκαν στα ίσα 14 φρούτα. Πόσα φρούτα πήρε το κάθε παιδί και πόσα φρούτα έμειναν;

Εξίσωση:  $14 \div 3 = 4, \upsilon = 2$

Απάντηση: Το κάθε παιδί θα πάρει από 4 φρούτα. Θα περισσέψουν 2 φρούτα.

