

ΟΝΟΜΑ: _____

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 6^η ΕΝΟΤΗΤΑ

37. Λύνω σύνθετα προβλήματα (β)

1. Ο κύριος Λευτέρης έχει στο χωράφι του τα παρακάτω δέντρα:



18 μηλιές



25 αχλαδιές

A. Πόσα δέντρα έχει στο κήπο του **συνολικά**;

B. Αν φυτέψει ακόμα 15 λεμονιές. Πόσα δέντρα θα έχει **συνολικά** στο χωράφι του;

A. Λύνω με κάθετη πράξη:

B. Λύνω με κάθετη πράξη:

2. Οι μαθητές της Α' και Β' τάξης πηγαίνουν να παρακολουθήσουν μία θεατρική παράσταση. Οι μαθητές της Α' Τάξης είναι 25 και οι μαθητές της Β' Τάξης είναι 16 **λιγότεροι** από τους μαθητές της Α' τάξης. Πόσοι είναι οι μαθητές της Β' Τάξης;

Λύνω με κάθετη πράξη:

Κάνω επαλήθευση:



3. Η Αντιγόνη πήγε για ψώνια στην αγορά. Αγόρασε ένα φόρεμα που κόστιζε 26 ευρώ και ένα ζευγάρι παπούτσια που στοίχιζε ακριβώς τα **διπλάσια** χρήματα.

- A. Πόσα χρήματα γιήτηρωσε η Αντιγόνη για τα παπούτσια;
- B. Πόσο κοστίζουν **συνολικά** φόρεμα και παπούτσια μαζί;
- Γ. Αν για να γιήτηρωσει έδωσε ένα χαρτονόμισμα των 100 ευρώ, πόσα **ρέστα** πήρε;

A. Λύνω με
κάθετη πράξη:



B. Λύνω με
κάθετη πράξη:



Γ. Λύνω με
κάθετη πράξη:

4. Καθημερινά η κυρία Ελένη φτιάχνει στο φούρνο τυρόπιτες. Τη Δευτέρα πούλησε 22 τυρόπιτες, την Τρίτη πούλησε 12 τυρόπιτες **περισσότερες** από την Δευτέρα και την Τετάρτη πούλησε 13 τυρόπιτες **λιγότερες** από την Δευτέρα.

- A. Πόσες τυρόπιτες πούλησε η κυρία Ελένη την Τρίτη;
- B. Πόσες τυρόπιτες πούλησε η κυρία Ελένη την Τετάρτη;
- Γ. Πόσες τυρόπιτες πούλησε η κυρία Ελένη και τις τρεις ημέρες μαζί;



Υπολογίζω με κάθετες πράξεις:

A.

B.

Γ.

Ημέρες	Τυρόπιτες
Δευτέρα	
Τρίτη	
Τετάρτη	
Σύνολο	