

ΟΝΟΜΑ: _____

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 6^η ΕΝΟΤΗΤΑ
Κεφ.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:

Απάντηση: _____

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 πλήρωσε η Αντιγόνη για τα παπούτσια;
B. Πόσο κοστίζουν **συνολικά** φόρεμα και παπούτσια μαζί;
Γ. Αν για να πληρώσει έδωσε ένα χαρτονόμισμα των 100 ευρώ, πόσα **ρέστα** πήρε;

A.



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	

