

B2

Τρίτη 10 Δεκεμβρίου 2013

ΓΛΩΣΣΑ: Έγιναν από το βιβλίο του μαθητή η άσκηση 5, σελίδες 74 και 75, από το τετράδιο εργασιών οι ασκήσεις 5 και 6 , σελίδα 46.

Αντιγραφή-ορθογραφία: Από το τετράδιο εργασιών άσκηση 6 το αίνιγμα για τον παπαγάλο.

Ο παπαγάλος

Με πούπουλα χρωματιστά

και ράμφος που τσιμπάει

σαν άνθρωπος μιλάει.

Προτάσεις με τις λέξεις: **πούπουλα, ράμφος, μιλάω**

Ανάγνωση: Από το βιβλίο του μαθητή, άσκηση 5, σελίδα 74: Τον διάλογο των παιδιών -**Καλημέρα σας!.....να βρούμε τη λύση των αινιγμάτων.**

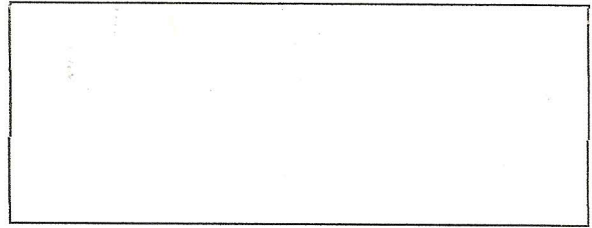
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ: Έγινε από το βιβλίο του μαθητή το κεφάλαιο 20 σελίδες 54 και 55.

Μία φωτοτυπία Γλώσσας και μια Μαθηματικών.

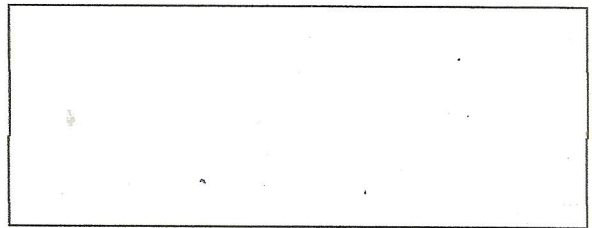
Όνομα:

1. Βρίσκω τη λύση των παρακάτω αινιγμάτων και τη ζωγραφίζω!

- Μια βαρκούλα φορτωμένη σε σπηλιά πάει και μπαίνει. Τι είναι;



- Έχω ένα βαρελάκι που 'χει δυο λογίων κρασάκι. Τι είναι;



Τώρα φτιάξε το δικό σου αίνιγμα για το σκύλο!



2. Να συμπληρώσω τα παρακάτω ποιηματάκια με τις λέξεις που βρίσκονται σε κάθε συννεφάκι:

Βρέχει, βρέχει και _____

Και τα μάρμαρα _____

Και ο ποντικός _____

Και η γάτα τον _____



Με τι καμάρι _____

την κούκλα της _____

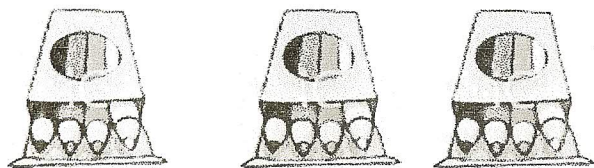
και μ' ένα σπάγκο το _____

ξοπίσω της _____



Όνομα: _____

1. Κάθε κουτί έχει 5 μπλε και 5 κόκκινα στίλο.



- Πόσα κόκκινα στίλο υπάρχουν και στα 3 κουτιά;

Λύση :

Απάντηση : _____

- Πόσα μπλε στίλο υπάρχουν και στα 3 ^{κουτιά} στίλο;

Λύση :

Απάντηση : _____

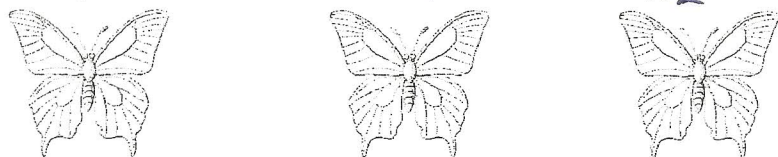
- Πόσα στίλο έχουν και τα 3 κουτιά συνολικά;

Λύση :

•

Απάντηση : _____

2. Η Σοφία είδε 77 πεταλούδες και ο Θανάσης 93.



- Ποιος είδε τις περισσότερες; Πόσες περισσότερες;

Λύση :

Απάντηση : _____

- Πόσες πεταλούδες είδαν συνολικά τα παιδιά;

Λύση :

Απάντηση : _____

ΠΩΣ ΛΥΝΩ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

ΒΗΜΑ 1

Διαβάζω πολύ καλά το πρόβλημα για να καταλάβω τι λέει.



ΒΗΜΑ 2

Γράφω τα δεδομένα (τι ξέρω) και τα ζητούμενα (τι ζητάω).



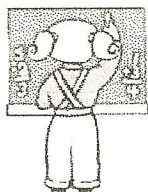
ΒΗΜΑ 3

Ψάχνω να βρω τις μαγικές λεξούλες που θα μου ξεκλειδώσουν το πρόβλημα.



ΒΗΜΑ 4

Διαλέγω τις πράξεις που νομίζω ότι είναι σωστές και λύνω το πρόβλημα (τι κάνω)



ΒΗΜΑ 5

Ελέγχω αν απάντησα στην ερώτηση του προβλήματος και η απάντηση είναι λογική.



ΒΗΜΑ 6

Γράφω την απάντηση.

