

B2 Πέμπτη 20 Μαρτίου 2014

ΓΛΩΣΣΑ: Έγιναν από το βιβλίο του μαθητή οι ασκήσεις 6,7, σελίδες 22 , 23, 24, 25 και από το τετράδιο εργασιών η άσκηση 4, σελίδα 41.

Αντιγραφή-Ορθογραφία: Από το βιβλίο του μαθητή άσκηση 7, σελίδα 24: **μοναστήρι, χιονοδρομικό κέντρο, ασφαλτος, οδοντωτός σιδηρόδρομος**

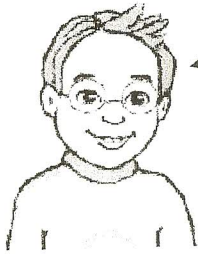
Προτάσεις: Διαλέγω 3 λέξεις, από τις παραπάνω, και φτιάχνω προτάσεις.

Ανάγνωση: Από το βιβλίο του μαθητή άσκηση 7, σελίδα 24: **"Καλάβρυτα"** Από την αρχή μέχρι ...σταλαγμίτες και σταλακτίτες.

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ: Έγινε από το τετράδιο εργασιών κεφάλαιο 36, σελίδα 23.

Μία φωτοτυπία Γλώσσας και μία Μαθηματικών.

Όνομα : _____



Το ξέρεις ότι και οι χάρτες διαβάζονται ;
Κάθε χάρτης για να μπορεί να διαβαστεί από όλους έχει κάποια σύμβολα που λέγονται: ΥΠΟΜΝΗΜΑ. Έτσι ο επισκέπτης μιας περιοχής αφού συμβουλευτεί το χάρτη μπορεί εύκολα να καταλάβει τι υπάρχει στην περιοχή .

Ποια είναι τα σύμβολα σ' ένα χάρτη :



Παραλία



Αεροδρόμιο



μοναστήρι



Λιμάνι



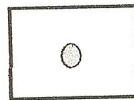
Μεσαιωνικό κάστρο



Αρχαιότητες



Πόλη



χωριό









Εθνική οδός



κατεύθυνση

1. Στον παρακάτω χάρτη της Μήλου βλέπεις διάφορα σύμβολα. Γράψε τι δείχνει το κάθε σύμβολο που βρίσκεται στο χάρτη.

- 
- 
- 
- 
- 
- 



Όνομα : _____

1. Βάλτε κάθετα τους παρακάτω αριθμούς και κάντε τις προσθέσεις .

$46 + 37$	$39 + 47$	$54 + 28$	$29 + 36$	$64 + 19$

2. Βάλτε κάθετα τους αριθμούς και κάντε τις αφαιρέσεις .

$78 - 39$	$80 - 39$	$93 - 39$	$65 - 27$	$76 - 48$

3. Συμπληρώνω τον παρακάτω πίνακα προπαίδειας .

$4 \times 8 =$	$9 \times 9 =$	$9 \times 10 =$	$0 \times 0 =$
$7 \times 9 =$	$8 \times 3 =$	$4 \times 3 =$	$5 \times 2 =$
$8 \times 5 =$	$4 \times 5 =$	$5 \times 6 =$	$7 \times 6 =$
$4 \times 7 =$	$3 \times 4 =$	$2 \times 8 =$	$8 \times 6 =$
$7 \times 7 =$	$2 \times 5 =$	$0 \times 7 =$	$9 \times 6 =$
$9 \times 5 =$	$4 \times 11 =$	$9 \times 0 =$	$10 \times 10 =$
$6 \times 6 =$	$6 \times 11 =$	$5 \times 5 =$	$4 \times 4 =$



ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΙΑΚΟΣ