

B2

Τρίτη 19 Νοεμβρίου 2013

ΓΛΩΣΣΑ: Κάναμε από το βιβλίο του μαθητή ασκήσεις 6 και 7, σελίδες 48 και 49.

Αντιγραφή-ορθογραφία: Από το βιβλίο του μαθητή άσκηση 6 τις μέρες της εβδομάδας και από την άσκηση 7 τις λέξεις, σελίδες 48 και 49 :

Δευτέρα, Τρίτη, Τετάρτη, Πέμπτη, Παρασκευή, Σάββατο, Κυριακή

αυλή, ευτυχία, αυτοκόλλητο, Ευρώπη, ευχή, αυλός, ευλογία, Αύγουστος, αυτοκράτορας, ευχαριστώ, αυτοκίνητο, ευγενικός.

Προτάσεις με τις λέξεις: Τρίτη, Ευρώπη, ευγενικός

Ανάγνωση: Από το βιβλίο του μαθητή άσκηση 6, σελίδα 48, το ποίημα: "Οι μέρες της εβδομάδας"

'Όποιο παιδί θέλει το μαθαίνει απ' έξω.

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ: Έγινε από το βιβλίο του μαθητή το Επαναληπτικό, σελίδες 44 και 45.

Μία φωτοτυπία Γλώσσας και μία Μαθηματικών και μία Γραμματικής.

Την Πέμπτη θα έχουμε: Γλώσσα, Μαθηματικά, Μελέτη Περιβάλλοντος, Εικαστικά, Ευέλικτη Ζώνη.

Αύριο Τετάρτη δεν έχουμε σχολείο, γιατί οι δάσκαλοι έχουμε γενική συνέλευση και εκλογές.

Την Πέμπτη σχολάμε 13:15.

Το ολοήμερο λειτουργεί κανονικά.

Όνομα: _____

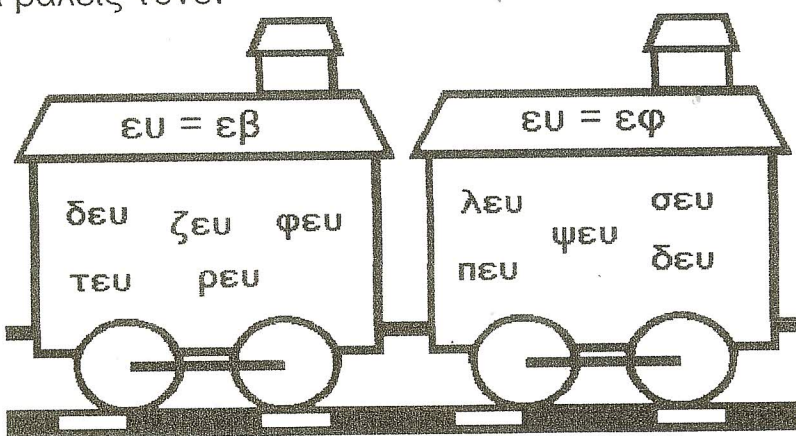
1. Βάλε τόνο στις παρακάτω λέξεις και γράψε την καθεμιά στην ομάδα που ανήκει:

μεθαυριο, δεινοσαυρος, παυσιπονο, αυτοκρατορας,
αυλακι, προαυλιο, καυτος, θαυμασιος, αυστηρος.

αυ=αβ

αυ=αφ

2. Διάλεξε από κάθε βαγόνι το κομματάκι που συμπληρώνει τις λέξεις. Μην ξεχάσεις να βάλεις τόνο:



ταξι _____ ω,

ε _____ θερία

μα _____ ω,

_____ της

_____ γω,

_____ τερος

φυ _____ ω,

_____ κο

χο _____ ω,

προ _____ χή

ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ

Οι συνδυασμοί των αν, εν

Είμαι ο Παύλος και είμαι ναύτης.

Είμαι η Εύα και είμαι ευτυχισμένη.

Ο συνδυασμός αν: διαβάζεται αβ (Παύλος)
 ή
 διαβάζεται αφ (ναύτης)

Ο συνδυασμός εν: διαβάζεται εβ (Εύα)
 ή
 διαβάζεται εφ (ευτυχισμένη)

Να θυμάσαι: Όταν οι συνδυασμοί αν ή εν τονίζονται, ο τόνος μπαίνει στο
ν: Παύλος, ναύτης, Εύα.

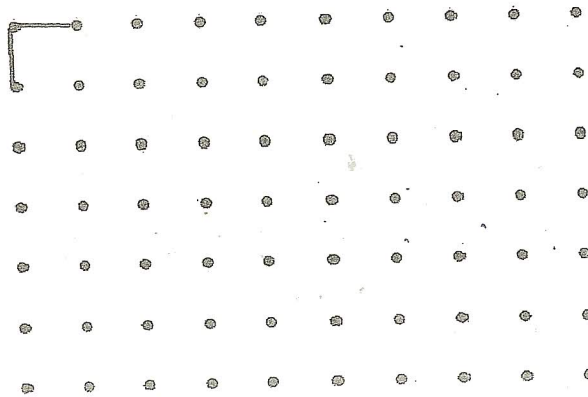
Όνομα: _____

1. Συνεχίζω με το χάρακά μου το γεωμετρικό σχήμα ώστε να έχει 4 πλευρές. Ξέρω ότι η Περίμετρος του είναι 20 εκατοστά.

Βρίσκω την πλευρά:

0 0 0 0 0 0 0 0 0

0 0 0 0 0 0 0 0 0



⇨ Τι γεωμετρικό σχήμα έφτιαξα;

2. Βρίσκω το μισό:

$$48 = 40+8 = (20+20)+(4+4) = (20+4)+(20+4) \text{ άρα } 20+4=24$$

56 = _____

34 = _____

3. Βρίσκω το διπλάσιο :

$$33 = 30+3 \text{ άρα } (30+3)+(30+3) = (30+30)+(3+3) = 60+6 = 66$$

42 = _____

14 = _____