

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 ολόημερο λειτουργεί κανονικά.

Όνομα: _____

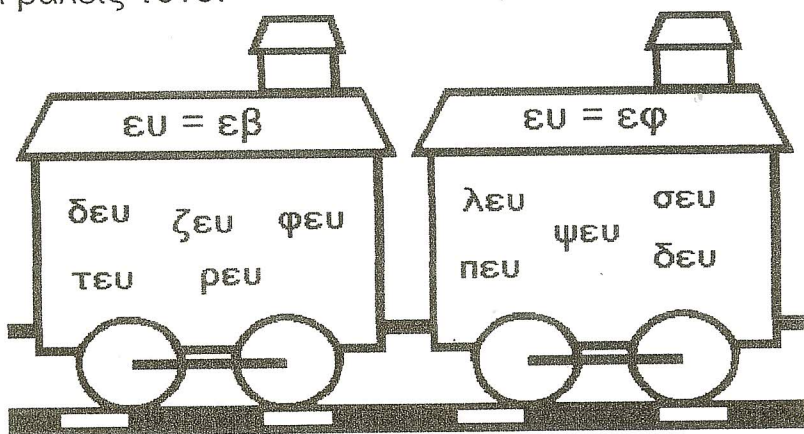
1. Βάλε τόνο στις παρακάτω λέξεις και γράψε την καθεμιά στην ομάδα που ανήκει:

μεθαιριο, δεινοσαυρος, παυσιπνο, αυτοκρατορας,
αιλακι, προαιλιο, καυτος, θαυμασιος, αυστηρος.

αι=αβ

αι=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 αυ, ευ

Είμαι ο Παύλος και είμαι ναύτης.

Είμαι η Εύα και είμαι ευτυχισμένη.

Ο συνδυασμός αυ: διαβάζεται αβ (Παύλος)
ή
διαβάζεται αφ (ναύτης).

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

Να θυμάσαι: Όταν οι συνδυασμοί αυ ή ευ τονίζονται, ο τόνος μπαίνει στο υ: Παύλος, ναύτης, Εύα.

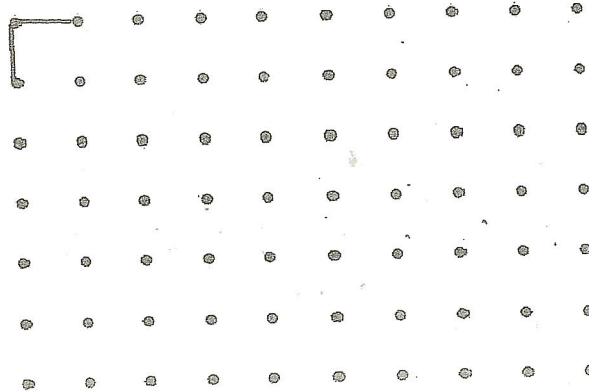
Όνομα: _____

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:

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○



☞ 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 = _____