

B2

Πέμπτη 24 Οκτωβρίου 2013

ΓΛΩΣΣΑ: Πήγαμε στην ενότητα 7 (λόγω της εθνικής μας γιορτής). Έγινε από το βιβλίο του μαθητή η άσκηση 1, σελίδες 60 και 61.

Αντιγραφή-ορθογραφία: Από την ενότητα 4, άσκηση 6 οι λέξεις: ασπίδα, αψίδα, σπάθα, ψάθα, ψαθί, σπαθί, σπίτι, ταψί, σκηνή, ξινή, σκύλος, ξύλο, σκίσιμο, ξύσιμο, ξυράφι, σκάκι

Να γραφτούν στο ευρετήριο.

Προτάσεις με τις λέξεις: Φτιάχνω μια μικρή ιστορία πέντε - έξι γραμμών με τις λέξεις: ψάθα, σκηνή, σκύλος, ξύλο, σπίτι, σκίσιμο, σκάκι

Ανάγνωση: Άσκηση 1 σελίδα 60 "Σαν παραμύθι" Από την αρχή μέχρι εκεί που λέει παραδώσου!"

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ: Δεν προχωρήσαμε. Κάναμε εξάσκηση στο μισό και στο διπλάσιο. Να γίνει και στο σπίτι εξάσκηση.

Την Τρίτη έχουμε : Γλώσσα, Μαθηματικά, Γυμναστική, Θεατρική αγωγή, Μελέτη Περιβάλλοντος, Ευέλικτη ζώνη.

Την Τρίτη σχολάμε 14:00.

Το ολόημερο λειτουργεί κανονικά την Τρίτη.

Αύριο Παρασκευή τα παιδιά έρχονται 8:45 για να παρακολουθήσουν τη γιορτή. Η γιορτή θα κρατήσει περίπου μία ώρα, μετά φεύγουν.

Το ολόημερο αύριο Παρασκευή δε θα λειτουργήσει.

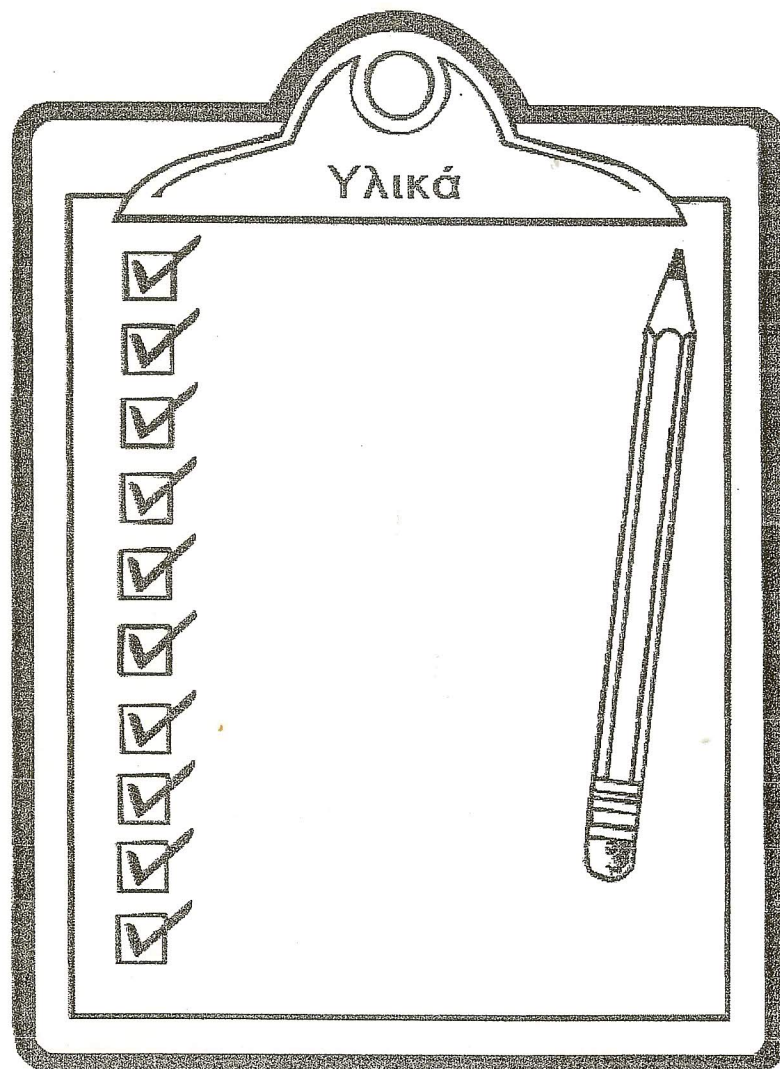
Κ Α Λ Ο Τ Ρ Ι Η Μ Ε Ρ Ο

Όνομα: _____

Θέλω να φτιάξω μια σαλάτα με ρύζι όμως η συνταγή μου δεν είναι ολοκληρωμένη... Έχω τις οδηγίες, αλλά δεν έχω τα υλικά. Χρειάζομαι τη βοήθειά σου! Διάβασε τις οδηγίες, υπογράμμισε τα υλικά που περιέχουν και γράψε τα στην παρακάτω λίστα. Εγώ τρέχω να ψωνίσω...

Οδηγίες

1. Βράζουμε νερό, ρίχνουμε το αλάτι και προσθέτουμε το ρύζι. (Το βράζουμε μέχρι να μαλακώσει).
2. Βράζουμε το καλαμπόκι.
3. Κόβουμε το τυρί σε κύβους.
4. Κόβουμε το ψωμί του τοστ σε μικρούς κυβάκια, τα περνάμε με λίγο λάδι και τα ψήνουμε λίγο σε αντικολλητικό τηγάνι μέχρι να γίνουν τραγανιστά.
5. Πλένουμε το σπανάκι, το κόβουμε και το βάζουμε σε πιατέλα. Προσθέτουμε το ρύζι, το καλαμπόκι, το τυρί, τα τραγανιστά ψωμάκια και τα ντοματίνια.
6. Χτυπάμε το λάδι με το ξύδι και το αλάτι και περιχύνουμε τη σαλάτα.



Βρίσκω το διπλάσιο:

Παράδειγμα

- του 23

$$\begin{array}{c} 23 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 20 \quad + \quad 3 \end{array} + \begin{array}{c} 23 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 20 \quad + \quad 3 \end{array} = (20+20)+(3+3)$$

$$40 + 6 = 46$$

- του 33

$$\begin{array}{c} \dots\dots \\ \swarrow \quad \searrow \\ \dots\dots \quad \dots\dots \end{array} + \begin{array}{c} \dots\dots \\ \swarrow \quad \searrow \\ \dots\dots \quad \dots\dots \end{array} = (_ + _) + (_ + _)$$

$$_ + _ = _$$

- του 21

$$\begin{array}{c} \dots\dots \\ \swarrow \quad \searrow \\ \dots\dots \quad \dots\dots \end{array} + \begin{array}{c} \dots\dots \\ \swarrow \quad \searrow \\ \dots\dots \quad \dots\dots \end{array} = (_ + _) + (_ + _)$$

$$_ + _ = _$$

- του 45

$$\begin{array}{c} \dots\dots \\ \swarrow \quad \searrow \\ \dots\dots \quad \dots\dots \end{array} + \begin{array}{c} \dots\dots \\ \swarrow \quad \searrow \\ \dots\dots \quad \dots\dots \end{array} = (_ + _) + (_ + _)$$

$$_ + _ = _$$

- του 34

$$\begin{array}{c} \dots\dots \\ \swarrow \quad \searrow \\ \dots\dots \quad \dots\dots \end{array} + \begin{array}{c} \dots\dots \\ \swarrow \quad \searrow \\ \dots\dots \quad \dots\dots \end{array} = (_ + _) + (_ + _)$$

$$_ + _ = _$$

- του 46

$$\begin{array}{c} \dots\dots \\ \swarrow \quad \searrow \\ \dots\dots \quad \dots\dots \end{array} + \begin{array}{c} \dots\dots \\ \swarrow \quad \searrow \\ \dots\dots \quad \dots\dots \end{array} = (_ + _) + (_ + _)$$

$$_ + _ = _$$

