

B2

**Δευτέρα 7 Οκτωβρίου 2013**

**ΓΛΩΣΣΑ:** Έγινε από το βιβλίο του μαθητή οι σελίδες 28 και 29, εργασίες 1, 2, 3.

**Αντιγραφή-ορθογραφία:** Κάποιος έρχεται! Είμαι η Άννα και αυτή είναι η Νου.  
Ποιος είσαι; Πού πας;

**Προτάσεις:** Με τιε λέξεις: τροφή, νερό, ταξίδι

**Ανάγνωση:** "Χωχαρούπα" σελίδες 28-29.

**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ:** Έγιναν από το βιβλίο του μαθητή κεφάλαιο 6, σελίδες 22 και 23.

Μία φωτοτυπία Γλώσσας και μία Μαθηματικών.

Την Τρίτη θα έχουμε Γλώσσα, Μαθηματικά, Θεατρική αγωγή, Γυμναστική .

Την Τρίτη θα έχουμε μαζί μάθημα μέχρι την τρίτη ώρα, γιατί μετά έχουμε συνάντηση με το Σχολικό Σύμβουλο.

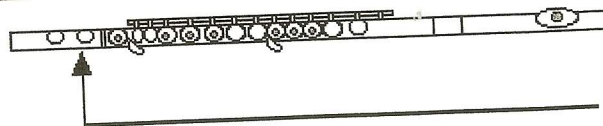
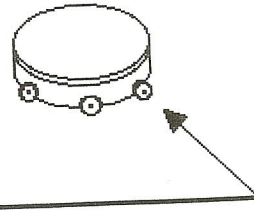
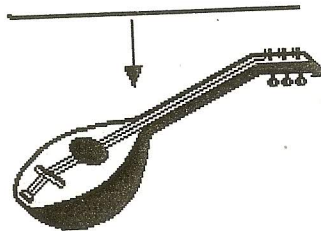
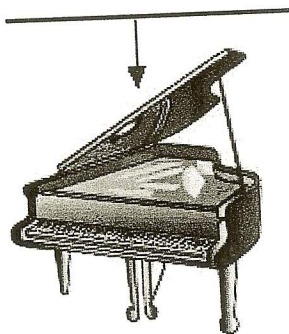
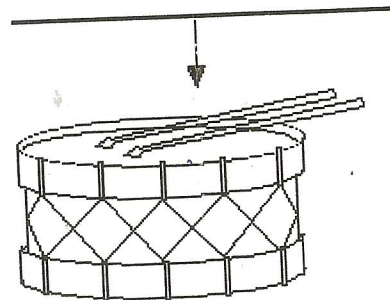
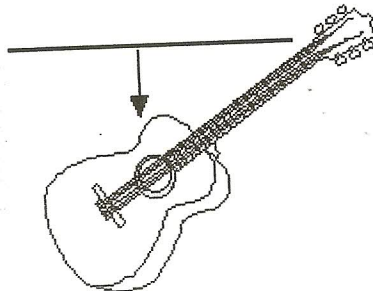
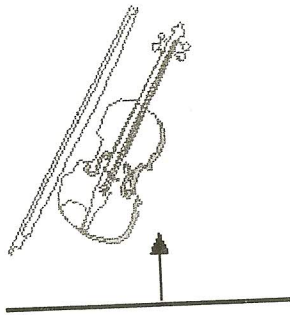
Την Τρίτη σχολάμε 14:00.

Το ολόημερο λειτουργεί κανονικά.

ΟΝΟΜΑ: \_\_\_\_\_

Γράψε τις λέξεις του λεξιλογίου δίπλα στο όργανο που ανήκουν.  
 Έπειτα μέτρησε τις συλλαβές τους.  
 Χρωμάτισε το μουσικό όργανο με τις περισσότερες συλλαβές.

πιάνο	βιολί	κιθάρα	τύμπανο
μαντολίνο	ντέφι	φλάουτο	



Μέτρησε προσεχτικά τις συλλαβές των λέξεων του λεξιλογίου και γράψε τις στη στήλη που ανήκουν:

1 ΣΥΛΛΑΒΗ	2 ΣΥΛΛΑΒΕΣ	3 ΣΥΛΛΑΒΕΣ	4 ΣΥΛΛΑΒΕΣ

Όνοματεπώνυμο: \_\_\_\_\_



Ασκήσεις στην πρόσθεση και αφαίρεση

1. Κάνω τις προσθέσεις όπως στο παράδειγμα:

$$\begin{array}{r}
 2 + 9 \\
 2 + \begin{array}{l} \swarrow \searrow \\ 8 + 1 \end{array} \\
 \begin{array}{l} \swarrow \searrow \\ 10 + 1 \end{array} = 11
 \end{array}
 \quad \text{ή} \quad 2 + 9 = 10 + \underline{1} = \underline{11}$$



$$\begin{array}{r}
 4 + 9 \\
 4 + \begin{array}{l} \swarrow \searrow \\ \bigcirc + \bigcirc \end{array} \\
 \begin{array}{l} \swarrow \searrow \\ \bigcirc + \bigcirc \end{array} = \bigcirc
 \end{array}$$

ή  $4 + 9 = 10 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$$\begin{array}{r}
 8 + 6 \\
 8 + \begin{array}{l} \swarrow \searrow \\ \bigcirc + \bigcirc \end{array} \\
 \begin{array}{l} \swarrow \searrow \\ \bigcirc + \bigcirc \end{array} = \bigcirc
 \end{array}$$

ή  $8 + 6 = 10 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$$\begin{array}{r}
 7 + 8 \\
 7 + \begin{array}{l} \swarrow \searrow \\ \bigcirc + \bigcirc \end{array} \\
 \begin{array}{l} \swarrow \searrow \\ \bigcirc + \bigcirc \end{array} = \bigcirc
 \end{array}$$

ή  $7 + 8 = 10 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$$\begin{array}{r}
 9 + 8 \\
 9 + \begin{array}{l} \swarrow \searrow \\ \bigcirc + \bigcirc \end{array} \\
 \begin{array}{l} \swarrow \searrow \\ \bigcirc + \bigcirc \end{array} = \bigcirc
 \end{array}$$

ή  $9 + 8 = 10 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



2. Κάνω τις αφαιρέσεις όπως στο παράδειγμα:

$$\begin{array}{r}
 16 - 7 \\
 16 - \begin{array}{l} \swarrow \searrow \\ 6 - 1 \end{array} \\
 \begin{array}{l} \swarrow \searrow \\ 10 - 1 \end{array} = 9
 \end{array}
 \quad \text{ή} \quad 16 - 7 = 10 - \underline{1} = \underline{9}$$



$$\begin{array}{r}
 12 - 4 \\
 12 - \begin{array}{l} \swarrow \searrow \\ \bigcirc - \bigcirc \end{array} \\
 \begin{array}{l} \swarrow \searrow \\ \bigcirc - \bigcirc \end{array} = \bigcirc
 \end{array}$$

ή  $12 - 4 = 10 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$$\begin{array}{r}
 13 - 6 \\
 13 - \begin{array}{l} \swarrow \searrow \\ \bigcirc - \bigcirc \end{array} \\
 \begin{array}{l} \swarrow \searrow \\ \bigcirc - \bigcirc \end{array} = \bigcirc
 \end{array}$$

ή  $13 - 6 = 10 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$$\begin{array}{r}
 11 - 5 \\
 11 - \begin{array}{l} \swarrow \searrow \\ \bigcirc - \bigcirc \end{array} \\
 \begin{array}{l} \swarrow \searrow \\ \bigcirc - \bigcirc \end{array} = \bigcirc
 \end{array}$$

ή  $11 - 5 = 10 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$$\begin{array}{r}
 14 - 9 \\
 14 - \begin{array}{l} \swarrow \searrow \\ \bigcirc - \bigcirc \end{array} \\
 \begin{array}{l} \swarrow \searrow \\ \bigcirc - \bigcirc \end{array} = \bigcirc
 \end{array}$$

ή  $14 - 9 = 10 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

3. Λύνω κάθετα :

$$\begin{array}{r}
 13 \\
 + 3 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 11 \\
 + 7 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 12 \\
 + 8 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 12 \\
 - 5 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 14 \\
 - 7 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 17 \\
 - 6 \\
 \hline
 \end{array}$$