

B2

### Παρασκευή 6 Δεκεμβρίου 2013

**ΓΛΩΣΣΑ:** Έγιναν από το βιβλίο του μαθητή οι ασκήσεις 2 και 3, σελίδα 72 και από το τετράδιο εργασιών οι ασκήσεις 2 και 3 σελίδα 44.

Αντιγραφή-ορθογραφία: Από το βιβλίο του μαθητή άσκηση 2:

Πέμπτη, πέφτει ο πεύκος κάτω. *Και το ρύμα είκον*

Προτάσεις με τις λέξεις: πέφτω, πεύκο, κάτω

Ανάγνωση: Από το βιβλίο του μαθητή, άσκηση 2.

~~Είπαν την ημέρα της γέννησης της Αγίας Βασιλικής.~~

**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ:** Έγιναν από το βιβλίο του μαθητή το κεφάλαιο 19 σελίδες 52 και 53.

Μία φωτοτυπία Γλώσσας και μια Μαθηματικών.

Τη Δευτέρα θα πάμε στο ταχυδρομείο το γράμμα για τον Άγιο Βασίλη.

ΚΑΛΟ ΣΑΒΒΑΤΟΚΥΡΙΑΚΟ

Όνομα: \_\_\_\_\_



Διαβάζω προσεχτικά το ποιηματάκι και μετά συμπληρώνω ό,τι λείπει:

Εσύ είσαι εσύ κι εγώ είμαι εγώ.

Όμως εγώ κι εσύ κι αυτός  
είμαστε δυο, είσαστε τρεις,  
είμαστε πέντε κι εκατό.  
Όλοι μαζί είμαστε εμείς!

Εσύ \_\_\_\_\_ εσύ κι εγώ \_\_\_\_\_ εγώ.

Όμως εγώ κι εσύ κι αυτός  
δυο, \_\_\_\_\_ τρεις,  
πέντε κι εκατό.  
Όλοι μαζί \_\_\_\_\_ εμείς!



Γράφω τη λέξη που ταιριάζει:

εγώ εσύ αυτός εμείς εσείς αυτοί

\_\_\_\_\_ μιλώ δυνατά .

\_\_\_\_\_ είστε αγόρια .

\_\_\_\_\_ γελούν.

\_\_\_\_\_ είσαι κορίτσι .

\_\_\_\_\_ θέλει παγωτό .

\_\_\_\_\_ εργαζόμαστε ομαδικά.



Διαλέγω το ρήμα που ταιριάζει αφού πρώτα διορθώσω τα λάθη.

οίσαι είνε ήμαστε ύμαι είσται

Παίζουμε παντομίμα; Εγώ \_\_\_\_\_ αστροναύτης, εσύ \_\_\_\_\_

Διαστημόπλοιο, αυτός \_\_\_\_\_ φεγγάρι. Εμείς \_\_\_\_\_ αεροπόροι,  
εσείς \_\_\_\_\_ αεροπλάνα, αυτοί \_\_\_\_\_ πουλιά.

Όνομα: \_\_\_\_\_

1. Υπολόγισε γρήγορα τα αθροίσματα, αλλάζοντας τη σειρά των αριθμών.

$$16 + 6 + 4 + 14 = \overbrace{16 + 4} + \overbrace{14 + 6} = 20 + 20 = 40$$

$$23 + 5 + 7 + 25 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$17 + 24 + 6 + 13 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$34 + 23 + 6 + 17 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

2. Κάνε κάθετα τις πράξεις:

$\Delta M$					
2 4	3 5	5 2	7 4	8 1	3 3
<u>+ 1 3</u>	<u>+ 2 4</u>	<u>+ 1 6</u>	<u>+ 1 5</u>	<u>+ 1 8</u>	<u>+ 4 5</u>

3. Η γιαγιά έδωσε στα εγγονάκια της χρήματα για τα Χριστούγεννα. Στο Niko 25 €, στην Anna 18 €, στον Alkiviadη 15 € και στη Matina 22 €. Πόσα ευρώ έδωσε σε όλα τα παιδιά;

Υπολογίζω  
Οριζόντια

Κάθετα

ΔΜ ΔΜ ΔΜ

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$+ \dots + \dots + \dots$$

$$+ \quad = \underline{\quad}$$