

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 ρίμα είναι

Προτάσεις με τις λέξεις: **πέφτω, πεύκο, κάτω**

Ανάγνωση: Από το βιβλίο του μαθητή, άσκηση 2.

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 προσεκτικά το ποιηματάκι και μετά συμπληρώνω ό,τι λείπει:

Εσύ είσαι εσύ κι εγώ είμαι εγώ.
Όμως εγώ κι εσύ κι αυτός
είμαστε δυο, είσατε 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.

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

$$23 + 5 + 7 + 25 = _ + _ + _ + _ = _ + _ = _$$

$$17 + 24 + 6 + 13 = _ + _ + _ + _ = _ + _ = _$$

$$34 + 23 + 6 + 17 = _ + _ + _ + _ = _ + _ = _$$

2. Κάνε κάθετα τις πράξεις:

ΔM	ΔM	ΔM	ΔM	ΔM	ΔM
24	35	52	74	81	33
<u>+13</u>	<u>+24</u>	<u>+16</u>	<u>+15</u>	<u>+18</u>	<u>+45</u>

3. Η γιαγιά έδωσε στα εγγονάκια της χρήματα για τα Χριστούγεννα. Στο Νίκο 25 €, στην Άννα 18 €, στον Αλκιβιάδη 15 € και στη Ματίνα 22 €. Πόσα ευρώ έδωσε σε όλα τα παιδιά;

**Υπολόγισω
Οριζόντια**

$$_ + _ + _ + _ = _$$

$$_ + _ = _$$

Κάθετα

ΔM ΔM ΔM

.....

+ + +