

**Β2 Παρασκευή 21 Φεβρουαρίου 2014**

**ΓΛΩΣΣΑ:** Έγιναν από το τετράδιο εργασιών η άσκηση 10, σελίδα 11 (Γράψαμε "Σκέφτομαι και γράφω" στο τετράδιο του Γραπτού λόγου..

Αντιγραφή-ορθογραφία: Δεν έχουμε

Προτάσεις: **Δεν έχουμε.**

Ανάγνωση : **Δεν έχουμε.**

**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ:** Έγινε από το τετράδιο εργασιών το κεφάλαιο 29, σελίδα 6.

(Καλή εξάσκηση στην προπαίδεια του 5, 10, 2, 4, 8, 7, 3, 6, 9 11)

Μία φωτοτυπία Μαθηματικών.

**ΚΑΛΟ ΣΑΒΒΑΤΟΚΥΡΙΑΚΟ**

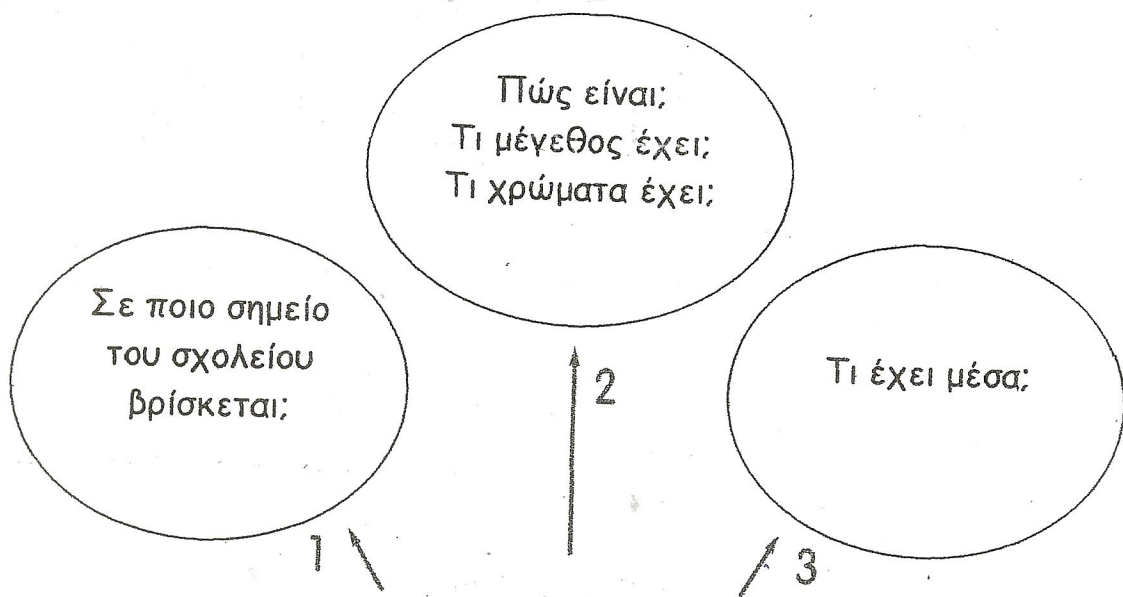
# Περιγραφή Χώρου

«Η αίθουσα του σχολείου μου»	
1 <sup>ο</sup> κομμάτι: Πώς βρίσκεται; Πώς φτάνουμε εκεί από το προαύλιο;	
2 <sup>ο</sup> κομμάτι: πώς είναι, μέγεθος, σχήμα, όμορφη, άσχημη, σύμπαθητική; Τι έχει μέσα; Τι υπάρχουν αριστερά και δεξιά; Οι τοίχοι πώς είναι; τα παραθύρα, οι κουρτίνες; Το ταβάνι πώς είναι; και ό,τι άλλο σκεπτείς κοιτάζοντας την τάξη σου.	
Τι αιωνίζεται μέσα στην αίθουσα; Σ' αρέσει, περνάς ωραία, χαίρεσαι, στενοχωριέσαι; Επιθυμία, θα θελες κάτι άλλο;	

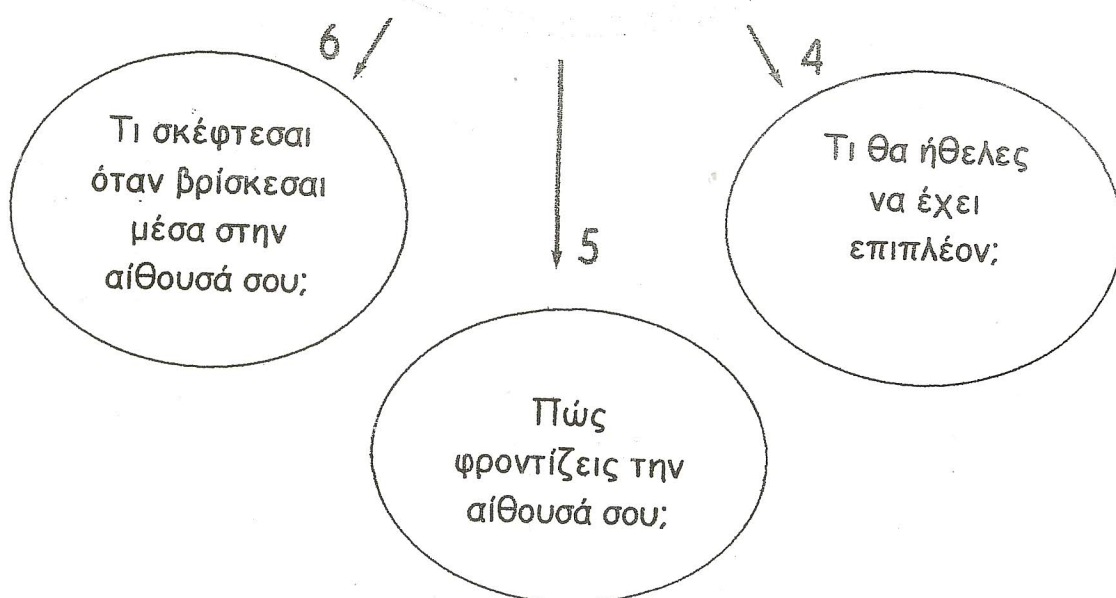
Εγώ δε  
γράφω.  
✓ Το γράψαμε  
στο σερβίτο

## ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΛΕΞΕΙΣ ΚΑΙ ΦΡΑΣΕΙΣ

Αίθουσα, τάξη, πρώτος, δεύτερος, άρροφος, πολύ μεγάλη, πολύ μικρή, άνετη, ευρύχωρη, όμορφη, ωραία, ζεστή, φωτεινή, σκοτεινή, πορτοκαλιές, κουρτίνες, κρεμασμένα, παράθυρο, θρανία, ξύλινα, μεταλλικά, πόκκινα, άσπρα, έδρα, υπολογιστές, οκουπιδωντενεκές, ζωγραφιές, εργασίες, τοίχος, βαμμένος, πίνακας ορθογώνιος, καρέκλες, βιβλιοθήκη γεμάτη βιβλία, φωτιστικά, καλοριφέρ, ταβάνι, ψηλά, πάνω, αριστερά, δεξιά, εδώ, εκεί, τριγύρω, κρεμάστρες, μ' αρέσει πάρα πολύ!, τη λατρεύω!, μ' αρέσει αρκετά, αλλά θα ήθελα να ήταν, μακάρι να είχε, θα ήταν καλύτερη η αίθουσα, αν είχαμε



## Η αίθουσά μου



Θυμήσου να χρησιμοποιήσεις κάποια από τα επιρρήματα:

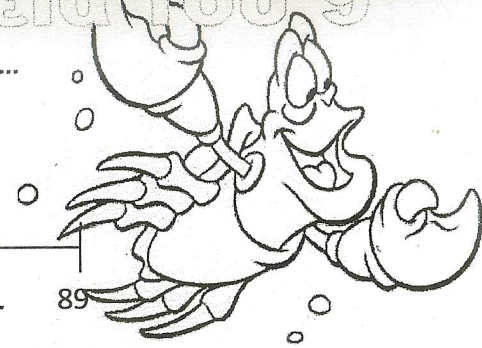
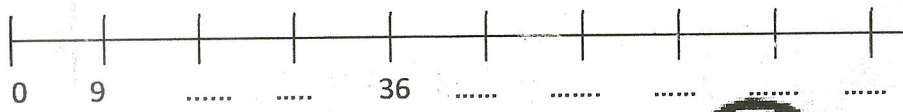
πάνω, κάτω, μέσα, έξω, δεξιά, αριστερά, πίσω, μπροστά,  
ψηλά, χαμηλά, ανάμεσα, δίπλα, παντού, αλλού,

# Μαθαίνω την Προπαίδεια του 9

Όνομα : .....

Ημερομηνία : .....

1. Ανέβα 9 – 9 και συμπλήρωσε την αριθμογραμμή :



2. Γράψε την Προπαίδεια του 9 :

$1 \times 9 = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$



3. Βρες το αποτέλεσμα :

$3 \times 9 = \dots$

$9 \times 2 = \dots$

$5 \times 9 = \dots$

$9 \times 10 = \dots$

$9 \times 1 = \dots$

$4 \times 9 = \dots$

$8 \times 9 = \dots$

$6 \times 9 = \dots$

$11 \times 9 = \dots$

$9 \times 7 = \dots$

$9 \times 0 = \dots$

$9 \times 9 = \dots$

4. Ένωσε ό,τι ταυτίζει :

$9 \times 9$

$9 \times 5$

$10 \times 9$

$6 \times 9$

$9 \times 7$

$9 \times 8$

$81$

$45$

$54$

$90$

$72$

$63$