

B2 Δευτέρα 24 Φεβρουαρίου 2014

ΓΛΩΣΣΑ: Έγιναν από το βιβλίο του μαθητή η άσκηση 9, σελίδα 55 και από το τετράδιο εργασιών η άσκηση 11.

Αντιγραφή-ορθογραφία: από το βιβλίο του μαθητή η άσκηση 9, πρώτη στροφή:

Βγήκες, ήλιε, κι έλαμψες

κι έλαμψε η πλάση,

ουρανοί και θάλασσες

και βουνά και δάση.

Προτάσεις: Από το τετράδιο εργασιών άσκηση 12, σελίδα.12 με τις λέξεις: **συνταγή, πηγή, ζέστη, άνοιξη, δύση, φτιάχνω** μια ιστορία στο τετράδιο αντιγραφής.

Ανάγνωση : Από το βιβλίο μαθητή άσκηση 9 σελίδα, 55: "Ηλιος" (Όποιος -α θέλει μαθαίνει κάποια στροφή απ' έξω).

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ: Έγινε από το τετράδιο εργασιών το κεφάλαιο 29, σελίδα 7.

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

Μία φωτοτυπία Γλώσσας και μία Μαθηματικών.

Όνομα: _____

1. Να συμπληρώσεις τις προτάσεις με το σωστό οριστικό άρθρο:

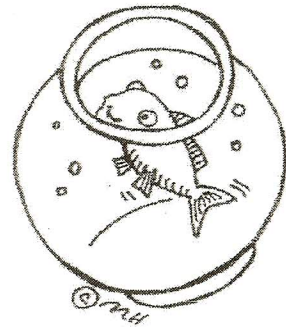
Τα πρόσωπα _____ παιδιών είναι χαρούμενα.
Καθαρίζω _____ πίνακα _____ τάξης μου.
Μου αρέσει _____ τσάντα και _____ κασετίνα _____ Ελένης.
_____ στέγες _____ σπιτιών είναι χιονισμένες.
Ποτίζω _____ τριανταφυλλιές _____ γιαγιάς μου.

2. Να συμπληρώσεις τις προτάσεις με το σωστό αόριστο άρθρο:

_____ φορά κι _____ καιρό ήταν _____ ψαράς που ζούσε στην άκρη _____
λίμνης.
_____ μέρα είδα _____ φίλο μου στο δρόμο.
_____ πειρατής βρήκε _____ θησαυρό θαμμένο σε _____ μακρινό νησί.
Σε _____ στιγμή _____ παιδί πετάχτηκε στο δρόμο και το κόκκινο αυτοκίνητο
φρενάρισε απότομα.

3. Να κλίνεις το παρακάτω ουσιαστικό:

Ενικός αριθμός	
Ονομαστική	η φωνή
Γενική	
Αιτιατική	
Κλητική	
Πληθυντικός αριθμός	
Ονομαστική	
Γενική	
Αιτιατική	
Κλητική	



Όνομα: _____

1. Συμπληρώστε τους παρακάτω πίνακες πολλαπλασιασμού.

φορές	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
X 3										

φορές	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
X 4										

φορές	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
X 5										

φορές	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
X 6										

φορές	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
X 7										

2. Συμπληρώστε τα παρακάτω.

$3 \times 7 =$	$4 \times 0 =$	$6 \times 4 =$	$(2 \times 7) + 5 =$
$4 \times 4 =$	$6 \times 7 =$	$8 \times 2 =$	$(7 \times 6) + 12 =$
$9 \times 4 =$	$7 \times 7 =$	$9 \times 6 =$	$4 \times 7) + 30 =$
$8 \times 4 =$	$8 \times 3 =$	$3 \times 7 =$	$(5 \times 8) + (4 \times 4) =$
$6 \times 5 =$	$2 \times 6 =$	$5 \times 8 =$	

3. Να λυθούν τα παρακάτω προβλήματα .