

B2 Πέμπτη 27 Φεβρουαρίου 2014

ΓΛΩΣΣΑ: Σήμερα μπήκαμε στην 14η ενότητα. Έγιναν από το βιβλίο του μαθητή οι ασκήσεις 1 και 2, σελίδες 56, 57, 58, 59 και από το τετράδιο εργασιών η άσκηση 1, σελίδα 13.

Αντιγραφή-Ορθογραφία: Βιβλίο του μαθητή άσκηση 2, σελίδα 59:

Σας καλούμε στην αποκριάτικη γιορτή του 3ου δημοτικού σχολείου Βόλου που θα γίνει την Παρασκευή 24 Φεβρουαρίου στις 11:00 π.μ. στην αίθουσα τελετών του σχολείου μας.

Οι μαθητές του 3ου δημοτικού σχολείου Βόλου

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ: Έγινε από το τετράδιο εργασιών το κεφάλαιο 30, σελίδα 9.

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

Εξάσκηση στη διαίρεση. ($32:4=8 \Rightarrow 4 \times 8=32$)

Μία φωτοτυπία Γλώσσας και μία Μαθηματικών.

Αύριο Παρασκευή, όποιο παιδί θέλει μπορεί να ντυθεί με την αποκριάτικη στολή του και να έρθει στο σχολείο. Δε θα ξεχάσει να διαβάσει και να γράψει και να φέρει την τσάντα του. Τα μαθήματα που έχουν μαζί μου θα γίνουν κανονικά. Μετά θα υπάρξει αποκριάτικο ξεφάντωμα. Σχολάνε κανονικά και το ολόημερο λειτουργεί κανονικά.

Προτάσεις: γιορτή, αίθουσα, σχολείο

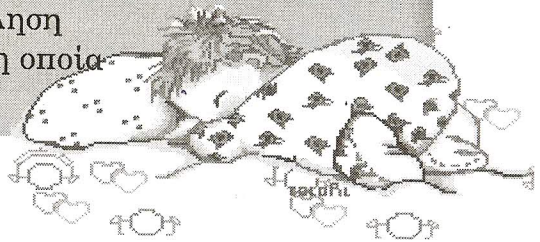
Ανάγνωση: Άσκηση 1, σελίδα 58

Όνομα: _____

Πρόσκληση είναι ένα μικρό κείμενο στο οποίο καλούμε κάποιον σε μια εκδήλωση (πάρτι, γάμος, βάφτιση...). Την πρόσκληση τη γράφουμε σε ένα χαρτί, ζωγραφισμένο ανάλογα με το θέμα της.

Σε μια πρόσκληση πρέπει να γράφουμε:

- Ποιος προσκαλεί
- Ποιον προσκαλεί
- Για ποιο λόγο γράφουμε την πρόσκληση
- Πού και πότε θα γίνει η εκδήλωση η οποία αναφέρεται στην πρόσκληση



ΑΣΚΗΣΕΙΣ

1. Συμπλήρωσε την παρακάτω πρόσκληση για το πάρτι των γενεθλίων σου που θα ήθελες να κάνεις.

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Αγαπητέ/η.....
σε προσκαλώ στο Πάρτι
Γενεθλίων μου!

Ημερομηνία...../...../.....
Ωρα.....
Διεύθυνση.....
.....

Τηλέφωνο.....

Kids-Party.gr

Όνομα: _____

1. Βρες ποιος αριθμός είναι :

(πες φωναχτά την προπαίδια και θα βρεις τον αριθμό)

$81 = \dots \times 9$

$18 = 9 \times \dots$

$99 = 9 \times \dots$

$9 = 9 \times \dots$

$0 = 9 \times \dots$

$36 = \dots \times 9$

$45 = \dots \times 9$

$54 = 9 \times \dots$

$27 = \dots \times 9$

$63 = \dots \times 9$

$72 = 9 \times \dots$

$90 = \dots \times 9$

2. Ένα παντελόνι κοστίζει 9 ευρώ. Πόσο κοστίζουν 11 παντελόνια ;

Τι πράξη θα κάνω ;

Υπολογίζω

Απάντηση:



3. Η Μελίνα διαβάζει 9 σελίδες την ημέρα. Πόσες σελίδες διαβάζει σε 9 ημέρες ;

Υπολογίζω

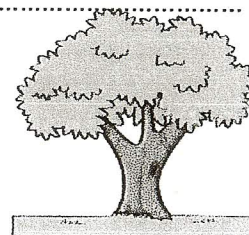
Απάντηση:



4. Σε ένα δέντρο ξεκουράζονται 9 πουλιά. Πόσα πουλιά ξεκουράζονται σε 7 δέντρα ;

Υπολογίζω

Απάντηση:



5. Ζωγράφισε τη ζωγραφιά

