

Παιδάκια γεια σας,

Επειδή ξέρω ότι σας αρέσει το θέατρο, σας παραθέτω παρακάτω τον σύνδεσμο του ΕΘΝΙΚΟΥ ΘΕΑΤΡΟΥ με on line παιδικές παραστάσεις!

<http://www.nt-archive.gr/theaters.aspx?company=10&fbclid=IwAR3JegcR-YGSySMFNvAYig39jrOEm5C4vuRv5wxi00OI0yvZ5Qn0cQhRSFE>

Στα δεξιά της κάθε παράστασης, εκεί που λέει «οπτικοακουστικό υλικό», δίνει διάφορες δυνατότητες. Όπου λέει «βίντεο» μπορείτε να δείτε κανονικά την παράσταση!

Όποιος δει κάποια παράσταση θα ήθελα να μου γράψει λίγα λόγια για την υπόθεση και να μου αναφέρει ποιος ήρωας του άρεσε περισσότερο και γιατί. Δεν βάζουμε χρονικό όριο. Το κάνετε όποτε και αν θελήσετε.

Ακολουθούν ασκήσεις [ΓΛΩΣΣΑΣ](#) και [ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ](#)

ΓΛΩΣΣΑ

1) Συμπληρώνω:

Π__ς θα 'θελα η θαλα__α να ήταν το σχολ__ό μου

Να 'χα τα βότσαλα χαρτ__ τα φ__κια σ_νδετ__ρι.

2) Να βάλεις ερωτηματικό και τελεία στον παρακάτω διάλογο. Όπου χρειάζεται διορθώνουμε το επόμενο γράμμα σε κεφαλαίο:

- Γεια σου Μαρία τι κάνεις
- Γεια σου Ανδρέα καλά είμαι εσύ
- Κι εγώ καλά χτες έκανα πολλά πράγματα
- Αλήθεια μέσα στο σπίτι
- Ναι, ήμουν ιδιαίτερα δημιουργικός μέσα στο σπίτι έφτιαξα μια μεγάλη κατασκευή με τα Lego μου, βοήθησα τη μαμά να φτιάξει ένα κέικ, είδα μια θεατρική παράσταση στο διαδίκτυο, έγραψα ένα γράμμα στον καλύτερό μου φίλο και έκανα και τα μαθήματα που μου έστειλε η κυρία μου

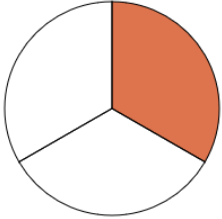
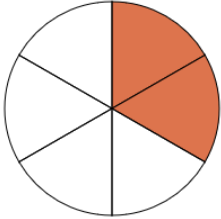
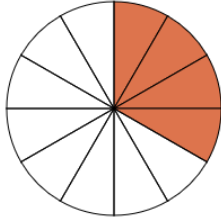
3) Από το παρακάτω απόσπασμα ξεχωρίζω τα ρήματα, τα ουσιαστικά και τα επίθετα.

Πέρασαν πολλά λεπτά, μπορεί και ώρες. Ξαφνικά, η Λίλη ένιωσε το παγωμένο αεράκι να διαπερνά το νυχτικό της, να 'χουν ξυλιάσει τα γυμνά της πόδια. Ανατρίχιασε κι έτριψε τα μάτια της. Κι ύστερα ο ωκεανός ήταν ακίνητος ξανά κι η νύχτα σκοτεινή και ήσυχη.

ΡΗΜΑΤΑ	ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ	ΕΠΙΘΕΤΑ
Να έχουν ξυλιάσει		

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

1) Παρατηρώ την εικόνα και βρίσκω τα ισοδύναμα κλάσματα

$\frac{1}{3}$ 	$\frac{2}{6}$ 	$\frac{4}{12}$ 
$\frac{1}{3} = \frac{\square}{6}$	$\frac{2}{6} = \frac{\square}{3}$	$\frac{4}{12} = \frac{\square}{3}$
$\frac{1}{3} = \frac{\square}{12}$	$\frac{2}{6} = \frac{\square}{12}$	$\frac{4}{12} = \frac{\square}{6}$

Λύνω τα προβλήματα όπως το πρόβλημα με τις μπάλες στην προηγούμενη φωτοτυπία.

2) Ο Γιώργος είχε 6 μανταρίνια. Έδωσε το $\frac{1}{3}$ στην αδελφή του. Πόσα Μανταρίνια έδωσε ο Γιώργος στην αδελφή του;

Λύση:

3) Η Αλεξάνδρα έχει 10 καραμέλες. Έδωσε το $\frac{1}{5}$ από τις καραμέλες στην αδελφή της. Πόσες καραμέλες έδωσε;

Λύση:

4) Ο Νίκος έχει 12 βόλους. Χάρισε τα $\frac{2}{4}$ των βόλων του στο φίλο του τον Δήμο. Πόσους βόλους χάρισε στον Δήμο;

Λύση: