

Διάβασε μια ιστορία για ένα δέντρο που ήθελε να ταξιδέψει... (Β.Μ. Ενότητα 16)

Ένα δεντράκι ταξιδεύει

Η δροσοσταλίδα που κρεμάστηκε σε μια βελόνα του μικρού πεύκου, για να κοιμηθεί, άκουσε το δεντράκι να κλαίει.

- Τι έχεις δεντράκι; το ρώτησε τρυφερά.

- Είδα απόψε στο όνειρό μου πως ταξίδευα. Ξύπνησα και βλέπω πως δεν έχω κάνει ούτε ένα βήμα από τη θέση μου, έκλαψε πιο δυνατά το δεντράκι.



- Τι έχει, αδελφούλα μου, το δεντράκι; ρώτησε μια δεύτερη δροσοσταλίδα, που κρεμόταν λίγο πιο πέρα.

- Το δεντράκι θέλει να ταξιδέψει, εξήγησε η πρώτη.

- Μακρινό ταξίδι;

- Δεν ξέρω, θα το ρωτήσω.

Έσκυψε η δροσοσταλίδα στο δακρυσμένο δεντράκι.

- Θέλεις να πας μακριά;

- Ναι, πολύ μακριά. Θέλω να πάω στην άκρη της γης!

- Πού είναι η άκρη της γης, φίλε;

- Να, μακριά στο αντικρινό βουνό.

Γαλάτεια Σουρέλη, «Ο αγέρας παίζει φλογέρα», εκδ. Πατάκη

- Σκέψου: Γιατί είναι λυπημένο το δεντράκι; Πού θέλει να φτάσει το δεντράκι;

Γραφή: 3 φορές στο τετράδιο της Γραφής το κείμενο με τα έντονα γράμματα.

1 φορά τις λέξεις από τον παρακάτω πίνακα (Τ.Ε. σελ.27, Άσκ.1)

Άσκηση 1

Αν συμπληρώσεις τον παρακάτω πίνακα όπως στο παράδειγμα, θα βρεις πολλές λέξεις, για να περιγράψεις τα συναισθήματά σου.

ΡΗΜΑΤΑ	ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ	ΕΠΙΘΕΤΑ
χαίρομαι	χαρά	χαρούμενος
ενθουσιάζομαι		
ευτυχώ		
	ηρεμία	
λυπάμαι		
στενοχωριέμαι		
		ζηλιάρης
		θυμωμένος
		φοβισμένος

(ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ)

ΡΗΜΑ (εγώ)	ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΟ (ο,η,το)	ΕΠΙΘΕΤΟ (ο,η,το)
χαίρομαι	χαρά	χαρούμενος
ενθουσιάζομαι	ενθουσιασμός	ενθουσιασμένος
ευτυχώ	ευτυχία	ευτυχισμένος
ηρεμώ	ηρεμία	ήρεμος
λυπάμαι	λύπη	λυπημένος
στενοχωριέμαι	στενοχώρια	στενοχωρημένος
ζηλεύω	ζήλεια	ζηλιάρης
θυμώνω	θυμός	θυμωμένος
φοβάμαι	φόβος	φοβισμένος

ΕΡΓΑΣΙΕΣ: 1. Κλίνω στους δύο αριθμούς τη φράση : το μικρό πεύκο

2. Κλίνω τα ρήματα: εγώ ζηλεύω, εγώ θυμώνω

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

1. Γράφω 1 φορά και λέω τέλεια απ' έξω την προπαίδεια του 5,6,7.
2. Κάνε προφορικά τις παρακάτω πράξεις (φύλλο εργασίας από το διαδίκτυο)
Για να μη δυσκολευτείς πρέπει να πεις προφορικά την προπαίδεια πάρα πολλές φορές !!!

1) $6 \times 3 = \underline{\quad}$

2) $1 \times 6 = \underline{\quad}$

3) $10 \times 6 = \underline{\quad}$

4) $6 \times 5 = \underline{\quad}$

5) $8 \times 6 = \underline{\quad}$

6) $6 \times 6 = \underline{\quad}$

7) $6 \times 4 = \underline{\quad}$

8) $7 \times 6 = \underline{\quad}$

9) $9 \times 6 = \underline{\quad}$

10) $6 \times 0 = \underline{\quad}$

11) $6 \times 3 = \underline{\quad}$

12) $2 \times 6 = \underline{\quad}$

13) $6 \times 8 = \underline{\quad}$

14) $6 \times 10 = \underline{\quad}$

15) $4 \times 6 = \underline{\quad}$

16) $3 \times 6 = \underline{\quad}$

17) $6 \times 9 = \underline{\quad}$

18) $6 \times 7 = \underline{\quad}$

19) $5 \times 6 = \underline{\quad}$

20) $6 \times 1 = \underline{\quad}$

21) $\underline{\quad} \times 6 = 24$

22) $6 \times \underline{\quad} = 0$

23) $6 \times \underline{\quad} = 30$

24) $\underline{\quad} \times 6 = 12$

25) $\underline{\quad} \times 6 = 60$

26) $\underline{\quad} \times 6 = 42$

27) $6 \times \underline{\quad} = 54$

28) $6 \times \underline{\quad} = 36$

29) $\underline{\quad} \times 6 = 48$

30) $6 \times \underline{\quad} = 6$

31) $\underline{\quad} \times 6 = 18$

32) $6 \times \underline{\quad} = 42$

33) $\underline{\quad} \times 6 = 30$

34) $6 \times \underline{\quad} = 60$

35) $\underline{\quad} \times 6 = 54$

36) $6 \times \underline{\quad} = 24$

37) $\underline{\quad} \times 6 = 0$

38) $\underline{\quad} \times 6 = 36$

39) $6 \times \underline{\quad} = 18$

40) $6 \times \underline{\quad} = 48$