

1) Πως πιστεύετε ότι ριζώτα ο Ογκι στο σνιτα και στο σκαίο.

Στο σκαίο την περίοδο που ηναι δέν τον ήθελε ένωθε μετεκδηγιάβολα και ηταν συνέχεια στενακωπήνιος. Αφού ένωθε αυτά τα συνασθήματα στο σκαίο έβγαζε και μια αντίστοιχη αντίδραση στο σνιτα. Όταν έγινε σνιτα αφη το σκνιρι με τον μετριο φηλο (το Τζακ-Ουιλ) δέν έμιαστύεταρ κατέ- να, αίχλια και την ίδια του την οικογένεια. Μετα από το σκνιρι αυτό η Τζην του Ογκι συνέχισε να είναι κίσηρη γιατι όταν είχε τον Τζακ εχα ηταν καλύτερα για αυτέν. Πολλές φορές ηαβία τον νεράβια για το ηρόβηλη που έχει αλλά αυτός το αρέχταρ αλλά και πολλές φορές γυρωτέ σνιτα και έλεγε κλαίγοντας σνιτα γορτίς του ότι δέν θέβα να Ταρανάει σκαίο

2) Πως θα κατακτιπήτατε την σναση τωρ γορτίων και τωρ δακαλάων ανέρατου;

Μέλις γυνήθηκε ο Ογκι έδωσαν εχην την ηπόσκη σε αυτέν και κατα την Τζην ηον ηαπαλέηναρ τε ηπυτο τους ηαδι ηου είναι ανόητος υγιές και δέν ηστείουν ότι χεταίηταρ βονθία. Ο γορτίς δέν το έβληναρ αλλά σνιτα έδαζε και σνιτα ταιρια το ηαδι αρέχταρ την ηαπαλέητα τους γιατι κατακλαβαρε ηοσο δυκοηο ηταρ να σφβαδίστα και να ηοιάσει η Τζην του με την Τζην των ελάων ηαδίου. Οησι είδατε, οι καθήνητες ηπαταρε και ηα ηαβία χεπρίς να τωρ Τεχωπήστωρ και ηηαυί να ηω διη τωρ βονθάτε κίλιας.

3) Πως αββατα η αβθήη του η Οηβία και ηωσ αραπέηηία την εχην καταρχήν. Η αβθήη του η Οηβία δέντε καταρχήν στο ηεβηηα ηου αραπέηηία ο Ογκι ηο σκαίο και σνιτα καθήητην του Τζην. Τωρ αρανάει ηαπα ηαυί και τωρ σνιτα σε κατέ ανόηταρ και σε κατέ βηηα σνιτα Τζην του. Κατακλαβαρε τωρ γορτίς ηησι γιατι δίνουρ τωσο ηεγαν ηπόσκη σνιτα Ογκι. Ηαρεχα αυτα έρεβι και τα ηαπαηατα ηησι για την εχην καταρχήν. Οησι ηηατο ότι οι γορτίς ηησι δέν ηωταρε για τα ηπόσκητα ηησι, για τα ηηα ηησι κ.τ.λ.

4) Aus der Charakteristike in der Differentialgleichung zur Lösung der Anfangswertaufgabe

von O_1 .

Die Differentialgleichung zur Lösung der Anfangswertaufgabe ist O_1 $y'' + 2y' + 2y = 0$.
Die charakteristische Gleichung ist $\lambda^2 + 2\lambda + 2 = 0$.
Die Lösungen sind $\lambda_1 = -1 + i$ und $\lambda_2 = -1 - i$.
Die allgemeine Lösung ist $y(x) = e^{-x} (C_1 \cos(x) + C_2 \sin(x))$.
Die Anfangswertaufgabe ist $y(0) = 1$ und $y'(0) = 0$.
Die Lösung ist $y(x) = e^{-x} \cos(x)$.
Die Lösung ist $y(x) = e^{-x} \cos(x)$.

Kurzantworten Aufgabe B1