



ΤΑΞΗ Ε

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΤΗ ΓΛΩΣΣΑ

(Οι ασκήσεις να γίνουν στο τετράδιο της Γλώσσας. Αν χρειαστείς βοήθεια ,συμβουλεύσου τη Γραμματική σου.)

1.Κλίνω τα ρήματα **ράβω, ράβομαι** σε όλους τους χρόνους και σε όλες τις εγκλίσεις.

2.Κάνω χρονική αντικατάσταση στα ρήματα: **ρωτάμε, βαριέται, διατηρούνται, μεταβάλλω.**

3.Υπογραμμίζω τις δευτερεύουσες προτάσεις και βρίσκω το είδος τους:

α)Όταν θυμώνει, φωνάζει δυνατά.

β)Πήγε να φέρει βοήθεια.

γ)Ανέβηκε στο δέντρο για να βλέπει καλύτερα.

δ)Περνούσαν τόσο ωραία ώστε κανείς δεν ήθελε να φύγει.

ε)Κάνε ό,τι θέλεις.

στ)Παραδέχτηκε ότι έκανε λάθος.

ζ)Θέλω να φύγω.

η)Αν ήθελες, θα ερχόσουν.

θ)Επειδή μου έλειψες, σου στέλνω αυτό το μικρό δωράκι.

4.Αναγνωρίζω τις λέξεις: **δίκαιος, είχαν κοιτάξει, αλλά, ποια, πια ,αμέσως ,θυμωμένοι, πιο, μου.**

5.Βρίσκω στο λεξικό μου τη σημασία των λέξεων: **διάλεξη, συνδιάλεξη, εκλογή, επιλογή.**

Έπειτα σχηματίζω προτάσεις.

6.Κλίνω: **ο βαρύς χειμώνας, το ελαφρύ ρούχο, η ήσυχη πόλη.**

- Αν θες να ακούσεις μια ιστορία, στη σελίδα μικρός αναγνώστης http://www.mikrosanagnostis.gr/istoria_list.asp υπάρχουν πολλές!!!
- Επίσης, αν έχεις δυνατότητα σύνδεσης στο ίντερνετ ,μπορείς να ξαναθυμηθείς τα πειράματα της φυσικής που κάναμε : <http://2dim-karyst.eyv.sch.gr/fysika/>
- Κι αν η ιστορία σου έχει λείψει, έχω και γι' αυτό τη λύση: <https://atheo.gr/ιστορία-ε/> ή <https://www.i-pinakas.com/epsilon-taulphaxieta2.html>

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Α.ΚΛΑΣΜΑΤΑ (συμβουλεύσου τις σημειώσεις στο τετράδιό σου)

Χρυσός κανόνας: στην πρόσθεση και στην αφαίρεση τα κλάσματα πρέπει να είναι ομώνυμα.

1.Κάνω τις πράξεις:

$$\alpha) \frac{2}{5} + \frac{7}{10} =$$

$$\beta) 1 \frac{3}{10} + \frac{1}{4} =$$

$$\gamma) 2 \frac{4}{9} - \frac{5}{6} =$$

$$\delta) 5 - 2 \frac{4}{7} =$$

$$\epsilon) \frac{5}{6} * \frac{3}{8} =$$

$$\sigma\tau) \frac{9}{10} * \frac{2}{5} =$$

$$\zeta) \frac{6}{7} : 3 =$$

$$\eta) 2 \frac{1}{3} : 1 \frac{5}{6} =$$

Β.ΔΕΚΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

Ας θυμηθούμε τις πράξεις των δεκαδικών αριθμών:

$$\alpha) 29,8 + 14,32 =$$

$$\beta) 77,308 - 9,515 =$$

$$\gamma) 49,75 * 5,4 =$$

$$\delta) 9,63 : 0,28 =$$

$$\epsilon) 68 : 5 =$$

$$\sigma\tau) 9,8 : 4 =$$

$$\zeta) 2,4 : 3,2 =$$

$$\eta) 39,2 : 7 =$$

Γ.ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΙΖΟΜΑΙ : 😊

1.Ένα κατάστημα πούλησε 16 ίδιους υπολογιστές και εισέπραξε 1433,60€.Πόσο κόστιζε ο ένας υπολογιστής;

2.Η Νότα αγόρασε 18 κιλά πατάτες προς 0,85€ το κιλό και 8 κιλά πορτοκάλια προς 1,15€ το κιλό. Πόσα χρήματα έδωσε συνολικά;

3.Ο Τάσος έχει στον κουμπαρά του 500€.Θέλει να αγοράσει ένα κινητό τηλέφωνο αξίας 169,5€ και ένα τάμπλετ αξίας 135,85€.Πόσα χρήματα θα του περισσέψουν;

(Οι απαντήσεις θα δοθούν στο τετράδιο)

Διευθύνσεις με εκπαιδευτικό περιεχόμενο στο ίντερνετ:

http://www.daskalosa.eu/mathimatika_e.html

<https://eclass31.weebly.com/>