

ΓΛΩΣΣΑ.

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ↓

Α. Κάνε χρονική αντικατάσταση στα ρήματα:
καταγράφεις, βροχίζει, δανείζετε, αγαπάμε, διασιπείς.

Β. Κάνω λεπτομερή γραμματική αναγνώριση στα ρήματα:
(Βρίσκω πρόσωπο, χρόνο, έγκλιση, φωνή, συζυγία).

Βιάζοταν - είχε εκνευριστεί - έβρεχε - ντύβου - να ξυπνήσει.

Γ. Γράφω τα ρήματα στο ίδιο πρόσωπο του αορίστου κ' του παρακειμένου

π.χ. βάζω: έβαλα - έχω βάλει

χέρνω - μένεις - πλένεις - έρχομαι - βλέπουμε - πίνω -
φείγουν - αναγγέλλω - ανατέλλει - φθείρω - αθροίζουν.

Δ. Βρίσκω την προβλεπόμενη ενδεχόμενη κ' αορίστου των ρημάτων:

π.χ. χαρίζω χάριζε - χαρίζετε χάριζε - χαρίζε
Ποσιζώ, αθροίζω, προχωρώ, δένω, θλέπω, χτυπώ.

Ε. Να κλιθούν: Ο επιμελής μαθητής, το βαφές μίνιμα,
η ακριβής μέτρηση.

ΣΤ. Γράφω προτάσεις με τις λέξεις:

άθρονης, WS επίθετο + WS ουβιαβτικό

ακριβά >> >> + WS επίρρημα

έδχημα >> >> + >> >>

γρήγορα >> >> + >> >>

ΝΑ ΓΡΑΦΟΥΝ ΣΤΟ ΠΡΟΧΕΙΡΟ. ΤΟ ΕΡΓΑΣΙΟΝ ΤΟ ΕΧΩ ΕΓΩ.

ΝΕΩΤΕΡΑ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΤΕΤΑΡΤΗ.

ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΤΡΟΦΗ ΓΙΑ ΜΑΘΗΤΕΣ-ΡΙΕΣ ΕΙ
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ ΣΠΡΟΣΘΕΣΗ + ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ - ΜΕΙΚΤΩΝ

* Θυμάσαι: κάνω πρώτα τα κλάσματα ομώνυμα με το ε.κ.π.

: Για να προσέσω ή αφαιρέσω μεικτούς υπάρχουν δύο τρόποι:

- α) κάνω τους μεικτούς - κλάσματα β) Προσέσω & κέραιους χωρίζω
& κλάσματα χωρίζω.

ΑΣΚΗΣΗ

Να λυθούν βρω τετραίδια μαθηματικών με τους 2 τρόπους οι πράξεις.

α. $2\frac{3}{5} + 7\frac{2}{5} =$ β. $3\frac{1}{4} + 8\frac{2}{4} =$ γ. $5\frac{1}{3} + 3\frac{2}{4} + \frac{5}{6} + 1\frac{6}{12} =$
 δ. $8\frac{6}{7} - 4\frac{3}{5} =$ ε. $5\frac{3}{4} - 4\frac{2}{3}$ ζ. $8\frac{7}{5} - 5\frac{4}{6} =$

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΣΕΙΣ Κ' ΑΦΑΙΡΕΣΕΙΣ

1. Μια οικογένεια αγόρασε ένα ζευκέ λάδι που ζυγίζει $17\frac{1}{2}$ κιλά. Ξόδεψε ενν
& εβδομάδα $3\frac{3}{4}$ κιλά & 7 εβδομάδα $5\frac{1}{2}$ κιλά. Πόσα κιλά λάδι έμειναν;
ΑΠΑΝΤΗΣΗ: $8\frac{1}{4}$ κιλά λάδι έμειναν.

2. Η μητέρα αγόρασε $2\frac{1}{3}$ κιλά κηλά, $3\frac{1}{4}$ κιλά αχλάδια & $5\frac{1}{2}$ κιλά ροδάκινα.
 Πόσα κιλά φρούτα αγόρασε συνολικά; ΑΠΑΝΤΗΣΗ: $11\frac{1}{2}$ κιλά φρούτα

3. Ένας παραγωγός γέμιζε 3 δοχεία με λάδι. Το πρώτο έχει
 $150\frac{1}{4}$ κιλά, το δεύτερο $125\frac{1}{2}$ & το τρίτο $134\frac{2}{6}$ κιλά. Πόσα
 κιλά λάδι έχουν συνολικά τει δοχεία;
ΑΠΑΝΤΗΣΗ: $410\frac{1}{12}$ κιλά λάδι

4. Το βάρος του πατέρα είναι $95\frac{1}{2}$ κιλά. Η μητέρα ζυγίζει
 $15\frac{1}{4}$ κιλά λιγότερα. Πόσα κιλά ζυγίζει η μητέρα; $80\frac{1}{4}$ κιλά
 Πόσα ζυγίζουν & οι δύο μαζί; $175\frac{3}{4}$ κιλά

5. Ένα βυτιοφόρο έχει φορτώσει 20.000 λίτρα καύσιμα.
 Άφησε $15.350\frac{1}{3}$ κιλά βε ένα βενζιναδικο. Πόσα λίτρα
 καύσιμα έμειναν βρω βυτιοφόρο;