

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΟ ΓΛΩΣΣΑ (2)

1. Αξόν διαβάσεις "Ο γάμος του Μαρία", βελ 90-91 κ' "Μαντώ Μαυρογένους", βελ 92-93 Να γράφεις προτάσεις με τις φράσεις των κειμένων: ψυχή θέρου, καρδιά παιδιού, αφιλοκέρδεια, ανδριάντας, δέχεται, κατευοδώνω, σ' όβριφι, επευφημία.
2. Γράψε σε 10-12 σειρές την περίληψη του κειμένου "Μαντώ Μαυρογένους".
3. Μεταφέρω τη φράση στο ίδιο πρόσωπο ετούς μέλλοντες (εξακολουθώ, συνεχίζω, συνεχίζω):
"Σπρώχνω κι έβρωσα, πάτω κι παζιδωτά, ζουλίω κι ζουλιχτικά, μα τελικά έφτασα κοντά στο δέντρο κι άρχισα να κινηματογραφώ την εικόνα." (Αγγελική Βαρέλλα "Φλενάδα φουντακιό μου")
4. Κάνω τις ονομαστικές φράσεις, ρηματικές κ' επιρροφά.
- Επέκταβι του ιραρίου λειτουργίας των καταβιρώτων
- Απαγορεύεται η κυκλοφορία λόγω κορονοϊού
- Ανεβαίνουν οι τιμές των αχρσικών προϊόντων
- Εισάγονται νέα φάρμακα για τους ασθενείς
- Έκλεισαν τα σχολεία για να απορρωχθεί η διαβρορά
5. Βρίκω τα θηλυκά σε -ια ή -ια που πράρχεται
ληο τις πράρχεται λέξεις:
η. χ αδικώ - αδικία ο επιμελώς -
ερωτεύομαι - ερμηνεύω -
κυκλοφορώ - ο συνεπής -
αγωνιζώ παιδεύω -

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (2)

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΠΟΛΥΠΛΑΣΜΟΣ Κ' ΔΙΑΙΡΕΣΗ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ-ΜΙΚΤΩΝ

1. κάνω τις πράξεις με οποίο τρόπο θέλω..
(Δεν ξεχνώ την απλοποίηση)

$$\frac{3}{4} \times 9 = \quad 1\frac{3}{4} \times \frac{2}{5} = \quad 3\frac{1}{3} \times 8\frac{2}{4} = \quad 8\frac{2}{3} \times 10 =$$

$$\frac{4}{6} \div \frac{3}{5} = \quad \frac{3}{4} \div 8 = \quad 2\frac{1}{3} \div 1\frac{1}{4} = \quad 21 \div 3\frac{1}{2} =$$

2. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ.

Α. Μια περίφραξη έχει μήκος $37\frac{1}{2}$ μ. Πόσα παλούκια χρειάζονται, αν έχουν τοποθετηθεί κάθε $1\frac{1}{2}$ μ.

ΑΠΑΝΤΗΣΗ: 25 παλούκια

Β. Η μητέρα αγόρασε 14 μάσκες πρόωπου που έμεινε $1\frac{1}{4}$ € κάθε μία. Πόσα ρέββα πήρε από 20 €;

ΑΠΑΝΤΗΣΗ 2,5 ή $2\frac{1}{2}$ €

Γ. Ένας χρυσός είχε 42 κιλά λάδι κ' τα έβαλε σε δοχεία που χωρούν $1\frac{1}{2}$ κιλά λάδι. Πόσα δοχεία γέμισε κ' πόσα € θα εισπράξει αν κάθε δοχείο πωλείται $8\frac{1}{4}$ €;

ΑΠΑΝΤΗΣΗ: Γέμισε 42 δοχεία, εισπράζει 231 €.

Δ. Ένας ποδηλάτης τρέχει με σταθερή ταχύτητα 22 χμ/ωρ. Ταξιδεύει $2\frac{1}{4}$ ώρες. Πόσα χμ πρέπει να διανύσει ακόμη για να συμπληρώσει 60 χμ διαδρομής

ΑΠΑΝΤΗΣΗ: $11\frac{1}{2}$ χμ ακόμη.