24.11.2020

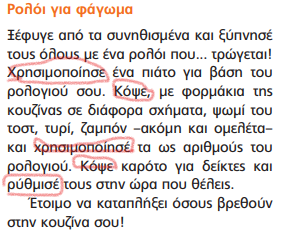
Γεια σας παιδιά!

Σήμερα, παρά τα προβλήματα ήχου που αντιμετωπίσαμε, κάναμε Γλώσσα, Μαθηματικά και Γεωγραφία.

**ΓΛΩΣΣΑ**

4η ενότητα – Συνταγές μαγειρικής

Κάναμε την ασκ. 4 στη σ. 49 πάνω στο βιβλίο



🡪να χρησιμοποιήσουμε

🡪Να κόψουμε

🡪να χρησιμοποιήσουμε

🡪Να κόψουμε

🡪να ρυθμίσουμε

Διαβάσαμε το κείμενο με τίτλο «Παραδοσιακές γεύσεις». Συζητήσαμε για τα κοινά σημεία των λαών Ελλάδας – Τουρκίας. Έπειτα διαβάσαμε το ¨κουνουπάκι¨ και μιλήσαμε για τις αποτελεσματικές / συμπερασματικές προτάσεις. Βρήκαμε τις 2 που υπάρχουν στο κείμενο (ασκ. 5α):

* ..*που εύκολα καταλαβαίνει κανείς πόσο κοντά είναι οι δύο λαοί.*
* *.., με αποτέλεσμα να μπορούν να τα τσιμπολογούν ακόμα και με το χέρι.*

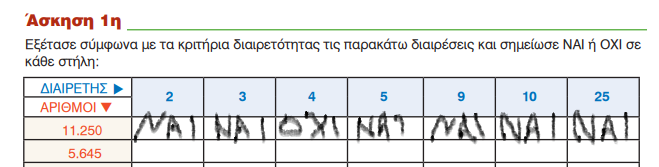
Επίσης δόθηκε και η επόμενη ασκ. για το σπίτι.

**Γράφω στο τετ. Γραπτής Έκφρασης την αγαπημένη μου** **συνταγή για γλυκό**. Δεν ξεχνώ πως οι συνταγές χωρίζονται σε 2 μέρη : υλικά και εκτέλεση. Προσέχω **τα ρήματα** που θα χρησιμοποιήσω να είναι **σε δεύτερο ενικό πρόσωπο** και **συνοπτική προστακτική** π.χ. κόψε, ανακάτεψε, ζέστανε κλπ.

**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ**

**Κεφ, 13, 15**

Είδαμε στο 13ο κεφ. τα κριτήρια διαιρετότητας των αριθμών και με βάση αυτά, ξεκινήσαμε να κάνουμε την 1η ασκ. στο λεπτό στη σ. 31. Την υπόλοιπη θα την κάνετε σπίτι.



**ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΔΙΑΙΡΕΤΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ 2, 3, 4 ,  5 , 6 , 8, 9 ΚΑΙ ΤΟΥ 10**

Για να διακρίνουμε εύκολα και γρήγορα αν ένας ακέραιος αριθμός διαιρείται ακριβώς από έναν άλλο, χρησιμοποιούμε ορισμένους κανόνες που ονομάζουμε κριτήρια διαιρετότητας.

**Ένας ακέραιος διαιρείται ακριβώς**

με το **2**, αν το **τελευταίο του ψηφίο**είναι **0** ή **2** ή **4** ή **6** ή **8** (δηλαδή είναι  ζυγός αριθμός)

με το **3**, όταν το **άθροισμα των ψηφίων**του είναι **3** ή **6** ή **9**

Παράδειγμα: ο αριθμός 174 διαιρείται με το 3 γιατί 1+7+4=12(2+1=3), ο 969 το ίδιο γιατί 9+6+9=24(2+4=6) κλπ.

με το **4**, όταν τα **δυο τελευταία του ψηφία διαιρούνται με το 4**

Π. χ. Ο 324 διαιρείται με το 4, γιατί και το 24 (δύο τελευταία) διαιρούνται

με το **5**, αν το **τελευταίο** του ψηφίο είναι **5** ή **0**

με το **6** αν είναι **ταυτόχρονα** **διαιρετός** και **με το 2 και με το 3**

Π. χ. Ο 678 είναι διαιρετός από το 6 γιατί διαιρείται και με το 2(ζυγός) και με το 3(6+7+8=21=2+1=3)

με το **8**, όταν οι **3 τελευταίοι αριθμοί διαιρούνται με το 8**

Π. χ. Ο 7.368 διαιρείται ακριβώς με το 8 γιατί και ο 368 διαιρείται με το 8

με το **9**, όταν το **άθροισμα των ψηφίων** του δίνει **9.**

Π. χ. Ο 351 διαιρείται ακριβώς με το 9 γιατί 3+5+1=9. Το ίδιο και ο 459 γιατί 4+5+9=18(8+1=9)

με το **10**, αν το **τελευταίο** του ψηφίο είναι **0**

Με το **25 οι** αριθμοί που **τα τελευταία τους δύο ψηφία είναι 00 ή 25 ή 50 ή 75**

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ**

Στον παρακάτω χάρτη βρήκαμε διάφορους ωκεανούς του κόσμου, είδαμε θάλασσες, πορθμούς και ηπείρους.

Πλαίσιο κειμένου:  
Σχήμα 2.1. Παγκόσμιος χάρτης με τα όρια των ωκεανών.


Είδαμε τις ασκήσεις 1 και 2 από το λεπτό.

Ασκ. 1

Λ-Σ-Λ-Σ-Σ

Ασκ. 2

Διώρυγες, πορθμούς, ενώνει, συμπλέγματα

Προχωρήσαμε στο επόμενο κεφ.. Πατώντας στο σύνδεσμο που ακολουθεί θα δείτε πολλά και σχετικά με το μάθημά μας.

ΚΕΦ 9ο – Η ατμόσφαιρα

<https://daskalemata.weebly.com/eta-alphataumu972sigmaphialphaiotarhoalpha.html>

Αυτά για σήμερα παιδιά!!!