**ΓΛΩΣΣΑ**

**ΕΝΟΤΗΤΑ 15η**

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ**

Τώρα που ολοκλήρωσες την ενότητα με τίτλο «Αλληλογραφώ», μπορείς να θυμηθείς όσα έμαθες πατώντας τον παρακάτω σύνδεσμο :

1. [**https://atheo.gr/yliko/glb/15/index.html**](https://atheo.gr/yliko/glb/15/index.html)
2. Επίσης, από τις λέξεις της ενότητας θα έχεις Αντ(2) + Ο **:**

 **μπουφάν, πατινάζ, ίντερνετ, κομπιούτερ, κρουασάν,**

**Σαββατοκύριακα, μπαινοβγαίνω, στενόμακρο, χιονόβροχο, ψηλόλιγνος**

1. Από το Τετράδιο Εργασιών (β΄τεύχος) :

[**http://www.pi-schools.gr/books/dimotiko/glossa\_b/ergas/erg\_b\_21\_30.pdf**](http://www.pi-schools.gr/books/dimotiko/glossa_b/ergas/erg_b_21_30.pdf)

**ασκ. 1 σ.21 και ασκ.3 σ.23 (για να βοηθηθείς, μπορείς να**

 **ξαναδείς τις σχετικές παρουσιάσεις**

 **στο e-me).**

1. Μελέτη παρουσίασης στο e-me και όλες τις σχετικές δραστηριότητες

**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ**

**ΜΑΘΗΜΑ 30**

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ**

Στο προηγούμενο τηλε-μάθημα ολοκληρώσαμε το Μάθημα 30. Όσοι χρειάζονται να θυμηθούν όσα είπαμε μπορούν να ξαναδούν :

1. Την πρώτη παρουσίαση από τον τοίχο των Μαθηματικών (Κυριακή, 26/4)
2. Το βίντεο με το σοφό καγκουρό <https://www.youtube.com/watch?v=P5qRtwmuxNk>

***και***

1. Τη δεύτερη παρουσίαση στον τοίχο των Μαθηματικών (Παρασκευή, 1/5)
2. Στη συνέχεια θα ασχοληθείτε με τις εργασίες από :

Α. Βιβλίο (β΄τεύχος) σ. 17 ασκ. γ. (και τις 2 κουκίδες, χωρίς τη

 «ζωγραφική) και ασκ.3

<http://www.pi-schools.gr/books/dimotiko/math_b/math/b_teyxos/01-32.pdf>

Β. Τετράδιο Εργασιών (γ΄τεύχος) σ. 16 ασκ.α, β, γ (χωρίς τη ζωγραφική)

 σ. 17 ασκ. δ, ε (χωρίς τη ζωγραφική)

Γ. Επαναληπτική δραστηριότητα στο e-me (Παρασκευή, 1/5)

Δ. Τις εργασίες-παιχνίδια που ακολουθούν!

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ**

1. Διάβασε προσεκτικά τις παρακάτω πληροφορίες σχετικά με την ηλικία των παιδιών μιας παρέας.
* Ο Βασίλης είναι 7 χρονών.
* Ο Σταύρος είναι 6 χρόνια μεγαλύτερος από τον Βασίλη.
* Η Δήμητρα είναι 5 χρόνια μικρότερη από τον Σταύρο.
* Η Αφροδίτη έχει τα μισά χρόνια της Δήμητρας.
* Ο Γιώργος έχει τριπλάσια (3 φορές) ηλικία από την Αφροδίτη.

Ποια είναι η ηλικία του κάθε παιδιού ; Γράψε και τις πράξεις!

Λύση :

Απάντηση :

Σταύρος

Λύση :

Απάντηση :

Δήμητρα

Λύση :

Απάντηση :

Αφροδίτη

Λύση :

Απάντηση :

Γιώργος

**ΩΡΑ ΓΙΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙ!!!**

**ΩΡΑ ΓΙΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙ!!!**

(Μεγενθύνετε την οθόνη και ακολουθήστε τις οδηγίες)

<http://www.ictgames.com/mobilePage/arrayDisplay/index.html>

(Σχηματίζετε πολλαπλασιασμούς και στη συνέχεια δημιουργείτε τη διαίρεση που

 κρύβεται σε αυτόν!)

<http://www.ictgames.com/mobilePage/doggyDivision/index.html>

(Ταϊζετε σκυλάκια μοιράζοντας δίκαια τα κόκαλα)

Οι εργασίες της Γλώσσας θα ήθελα να είναι έτοιμες για την Τετάρτη, 6/5/2020.

Οι εργασίες των Μαθηματικών θα ήθελα να είναι έτοιμες για την Παρασκευή, 8/5/2020.