

7/5/2020

Γεια σας παιδιά! Εύχομαι να είστε καλά! Σήμερα θα ξεκινήσουμε μια όμορφη βόλτα στη γειτονιά σας. Εύχομαι να απολαύσετε την υπέροχη βόλτα στο πάρκο μέχρι να πάτε και να παίζετε πάλι ξέγνοιαστα με τους φίλους σας!

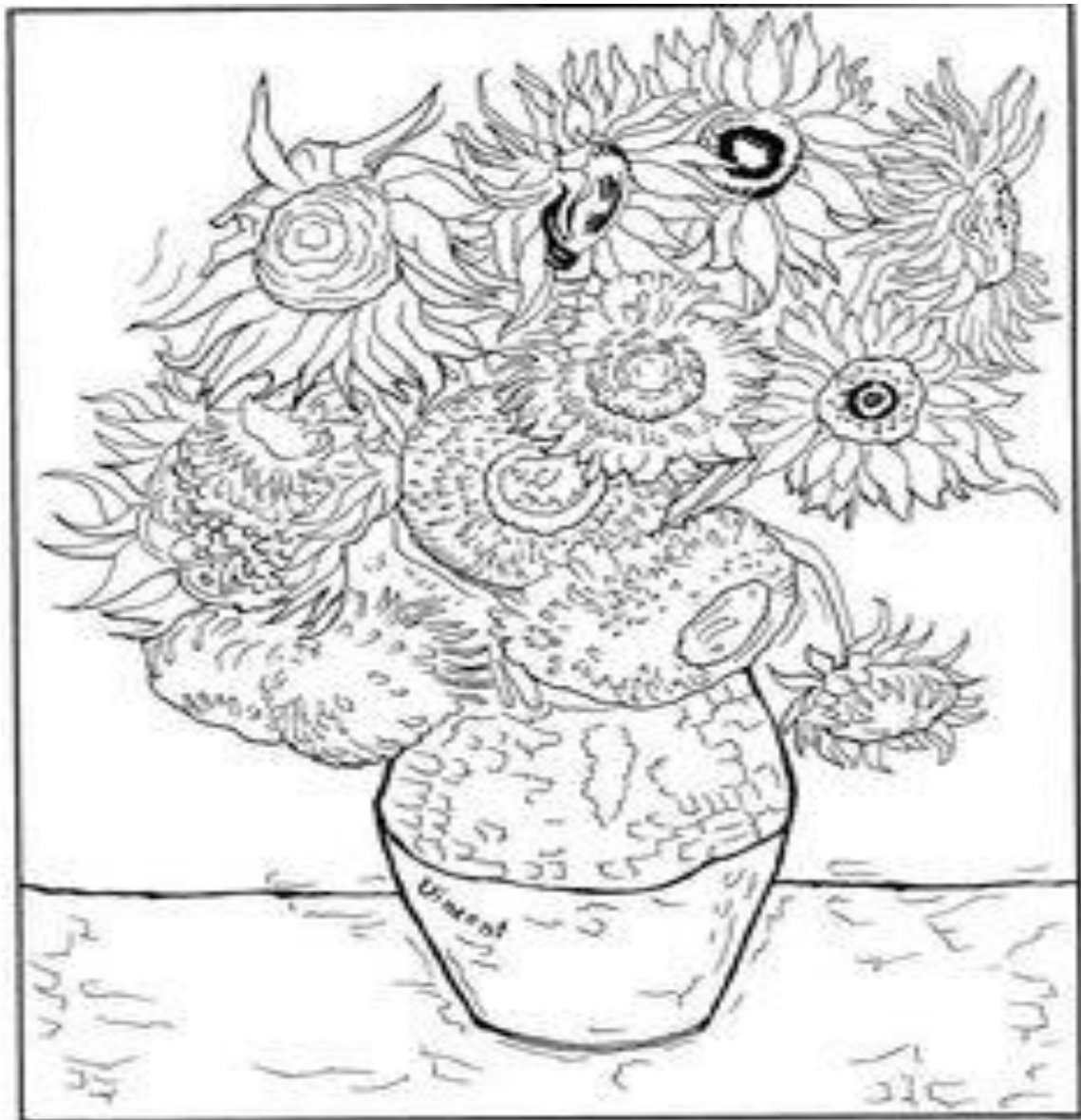
Η Έλλη Παγκάλου, Αρχιτέκτονας Τοπίου και υπεύθυνη, μαζί με την Deborah Nevins, για τον σχεδιασμό του Πάρκου Σταύρος Νιάρχος, μας μεταφέρει εικόνες από το μαγευτικό ανοιξιάτικο τοπίο του Πάρκου. Μαζί της γνωρίζουμε τα διαφορετικά είδη φυτών, καθώς και άγνωστες ιστορίες και ενδιαφέρουσες λεπτομέρειες για πολλαπλές πτυχές του Πάρκου: από το όραμα, τον σχεδιασμό και τη βιώσιμη ανάπτυξή του μέχρι και την πλούσια μεσογειακή βλάστησή του.

ΕΙΚΟΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΠΑΤΟΣ ΣΤΟ ΚΠΙΣΝ

https://www.youtube.com/watch?v=-t_BgUdU5FI

Και καθώς η άνοιξη μας προσφέρει απλόχερα τις ομορφιές της σας στέλνω έναν υπέροχο πίνακα του διάσημου ζωγράφου, Βαν Γκογκ. Μπορείτε να εμπνευστείτε και να χρωματίσετε και εσείς την παρακάτω εικόνα με τη δική σας χρωματική παλέτα.





Και τώρα ας ξεκινήσουμε τα μαθήματά μας.

ΓΛΩΣΣΑ

ΤΑ ΤΑΞΙΔΙΑ ΤΟΥ ΠΑΠΠΟΥ ΜΟΥ

Να διαβάσετε το μάθημα «Τα ταξίδια του παππού μου» στη σελίδα 8 στο τρίτο τεύχος της Γλώσσας. Το βιβλίο μπορείτε να το βρείτε στην ιστοσελίδα:
<http://ebooks.edu.gr/modules/ebook/show.php/DSDIM-C105/658/4209,19649/>

Η ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Το επίθετο ο πολός, η πολλή, το πολύ

- Στη σελίδα 71 στο τρίτο τεύχος του βιβλίου της Γλώσσας να διαβάσετε **το επίθετο ο πολός, η πολλή, το πολύ.**

- Γράφεται με ένα -λ- και -υ- στην ονομαστική και αιτιατική του ενικού αριθμού του αρσενικού και του ουδέτερου γένους. Π.χ.: πολὺς κόσμος, πολὺ κρῦο . Γράφεται με δύο -λλ- στο θηλυκό του ενικού αριθμού και στα τρία γένη του πληθυντικού αριθμού. Π.χ.: πολλή ζέστη, πολλές γυναίκες .
- Γράφεται με -η- στο θηλυκό ενικού. Π.χ.: πολλή κίνηση
- Κανένα γένος δε σχηματίζει την κλητική του ενικού, ενώ η κλητική πληθυντικού δε χρησιμοποιείται συχνά.

Επίρρημα "πολύ"

Από το επίθετο "πολύς" σχηματίζεται το επίρρημα "πολύ" που χρησιμοποιείται στον ενικό αριθμό και το επίρρημα "πολλά" που χρησιμοποιείται στον πληθυντικό αριθμό.

Το επίρρημα "πολύ" μπαίνει μπροστά από επίθετο ή από άλλο επίρρημα για να σχηματίσει τον υπερθετικό βαθμό των παραθετικών ή συνοδεύει ρήμα.

Π.χ. Είσαι **πολύ** κομψή με αυτό το φόρεμα.
 Ήρθε **πολύ** αργά και δεν πρόλαβε.
 Έφαγα **πολύ**.

Δεν ξέρω πολλά γι' αυτό το θέμα.

Ρήματα σε -άβω

Τα ρήματα που τελειώνουν σε -άβω γράφονται με β. Π.χ.: **ράβω, ανάβω, σκάβω, θάβω.**

Εξαιρέσεις

Εξαιρούνται και γράφονται με -αυ τα: **παύω, αναπαύω, καταπαύω, απολαύω.**

ΑΝΤΙΓΡΑΦΗ

Η αντιγραφή σας είναι οι ασκήσεις 7 και 8 στη σελίδα 10.

7.-Να πας να μάθεις την τέχνη, να γίνεις ραφτόπουλο, να βγάζεις το ψωμί σου.

8.»Μια και δυο **ράβω** τον θησαυρό του δράκου μέσα σε ένα σακί, **σκάβω** βαθιά και τον **θάβω** κάτω από το δέντρο της αυλής. **Ανάβω** το τζάκι, **αναπαύομαι** και σε λίγο **παύω** να θυμάμαι τις δύσκολες στιγμές που πέρασα...»

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

http://users.sch.gr//parantoniou/askiseis/glwssa_enot9ask6.htm

http://users.sch.gr//parantoniou/askiseis/glwssa_enot9ask9.htm

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Στα Μαθηματικά προχωρήσαμε στους δεκαδικούς αριθμούς. Παρακάτω μπορείτε να παρακολουθήσετε το μάθημα μέσα από την πλατφόρμα της Εκπαιδευτικής Τηλεόρασης. Η κυρία Δήμητρα επεξηγεί το μάθημα αναλυτικά και με παραδείγματα που θα σας βοηθήσουν να καταλάβετε τους δεκαδικούς αριθμούς.

<https://webtv.ert.gr/mathainoume-sto-spiti/g-taxi-mathimatika-dekadikoi-arithmoi/>

Δεκαδικά λέμε τα κλάσματα που έχουν στον **παρονομαστή** τους το **10**, το **100** ή το **1.000**.

Για παράδειγμα: (τρία δέκατα) $\frac{3}{10}$

(πενήντα πέντε εκατοστά) $\frac{55}{100}$

(εκατόν ενενήντα πέντε χιλιοστά) $\frac{195}{1.000}$



Το μέτρο με βοηθά να καταλάβω πώς χωρίζεται μια ακέραιη μονάδα:

α) σε **δέκατα** (10 ίσα μέρη) π.χ. 1 μέτρο = 10 δέκατα ή $\frac{10}{10}$

β) **εκατοστά** (100 ίσα μέρη) π.χ. 1 μέτρο = 100 εκατοστά ή $\frac{100}{100}$

γ) **χιλιοστά** (1.000 ίσα μέρη) π.χ. 1 μέτρο = 1.000 χιλιοστά ή $\frac{1.000}{1.000}$



Πώς μπορώ ν' απλοποιήσω ένα δεκαδικό κλάσμα;

Αν στο τέλος του ο αριθμητής και ο παρονομαστής έχει μηδενικά, μπορώ να διαγράψω τόσα μηδενικά απ' τον αριθμητή, όσα κι απ' τον παρονομαστή.

Για παράδειγμα:

$$\frac{60}{100} = \frac{6}{10}$$

$$\frac{500}{1.000} = \frac{5}{10}$$



ΑΣΚΗΣΕΙΣ

1. Να γράψεις τα δεκαδικά κλάσματα:

π.χ. δώδεκα εκατοστά = $\frac{12}{100}$	εφτά δέκατα =
έξι δέκατα =	ογδόντα τρία εκατοστά =
εβδομήντα δύο εκατοστά =	δεκατρία εκατοστά =
τριακόσια είκοσι έξι χιλιοστά =	διακόσια εξήντα οχτώ χιλιοστά =
εξακόσια δώδεκα χιλιοστά =	τέσσερα δέκατα =
πενήντα πέντε εκατοστά =	σαράντα εννέα εκατοστά =

Να συμπληρώσεις τις ισότητες, αφού απλοποιήσεις το κλάσμα:

$$\frac{50}{100} = \frac{5}{10}$$

$$\frac{90}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{750}{1.000} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{40}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{800}{1.000} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{300}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{200}{1.000} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{10}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3.000}{1.000} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{500}{1.000} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{100}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{960}{1.000} = \dots\dots\dots$$

ΟΙ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟ «Η ΤΑΞΗ ΤΗΣ ΚΥΡΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ»:

https://teachergeorgiasclass.weebly.com/uploads/4/5/0/7/45072177/%CE%9A%CE%B5%CF%86._34-%CE%94%CE%B5%CE%BA%CE%B1%CE%B4%CE%B9%CE%BA%CE%AC_%CE%9A%CE%BB%CE%AC%CF%83%CE%BC%CE%B1%CF%84%CE%B1_2.pdf

ΙΣΤΟΡΙΑ

Στην Ιστορία να διαβάσετε το επόμενο μάθημα «Στον Άδη, στις Σειρήνες, στη Σκύλλα και στη Χάρυβδη» στη σελίδα 87.

Το μάθημα μπορείτε να το δείτε και με την μορφή κινουμένων σχεδίων. Στον σύνδεσμο θα δείτε το σχεδιάγραμμα και τις ερωτήσεις του μαθήματος.

<https://teachergeorgiasclass.weebly.com/6-omicroniota-piepsilonpsilonrhoiotapi941tauepsiloniotaepsilonsigmaf-taumicronupsilon-omicrondeltaupsilonsigma941alpha.html>