

ΓΛΩΣΣΑ

ΒΗΜΑ 1: Ας θυμηθούμε πως κλίνονται τα ουσιαστικά!!!!!!

✓ **Έτοιμοι;;; Πάμε!!**

Διαβάστε τα πινακάκια και έπειτα κάνετε τις ασκήσεις!!

ΑΡΣΕΝΙΚΑ

Ενικός αριθμός			
Ονομαστική	ο ποιητής	ο δάσκαλος	ο βαρκάρης
Γενική	του ποιητή	του δασκάλου	του βαρκάρη
Αιτιατική	τον ποιητή	το δάσκαλο	το βαρκάρη
Κλητική	- ποιητή	- δάσκαλε	- βαρκάρη

Πληθυντικός αριθμός			
Ονομαστική	οι ποιητές	οι δάσκαλοι	οι βαρκάρηδες
Γενική	των ποιητών	των δασκάλων	των βαρκάρηδων
Αιτιατική	τους ποιητές	τους δασκάλους	τους βαρκάρηδες
Κλητική	- ποιητές	- δάσκαλοι	- βαρκάρηδες

Ενικός αριθμός			
Ονομαστική	ο πίνακας	ο καναπές	ο βοριάς
Γενική	του πίνακα	του καναπέ	του βοριά
Αιτιατική	τον πίνακα	τον καναπέ	το βοριά
Κλητική	- πίνακα	- καναπέ	- βοριά

Πληθυντικός αριθμός			
Ονομαστική	οι πίνακες	οι καναπέδες	οι βοριάδες
Γενική	των πινάκων	των καναπέδων	των βοριάδων
Αιτιατική	τους πίνακες	τους καναπέδες	τους βοριάδες
Κλητική	- πίνακες	- καναπέδες	- βοριάδες

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

1. Να κλίνεις στο τετράδιό σου: ο κήπος, ο ναύτης, ο κίνδυνος
2. Να συμπληρώσεις την **ονομαστική πληθυντικού**.
ο καναπές _____
ο βοριάς _____
ο μενεξές _____
3. Να συμπληρώσεις τη γενική ενικού και τη γενική πληθυντικού.

Γενική ενικού

Γενική Πληθυντικού

Ο στρατιώτης _____

Ο πελάτης _____

Ο διαιτητής _____

Ο θεατής _____

ΘΗΛΥΚΑ

Ενικός αριθμός			
Όνομ.	η πατρίδα	η γλώσσα	η νίκη
Γεν.	της πατρίδας	της γλώσσας	της νίκης
Αιτ.	την πατρίδα	τη γλώσσα	τη νίκη
Κλητ.	- πατρίδα	- γλώσσα	- νίκη
Πληθυντικός αριθμός			
Όνομ.	οι πατρίδες	οι γλώσσες	οι νίκες
Γεν.	των πατριδών	των γλωσσών	των νικών
Αιτ.	τις πατρίδες	τις γλώσσες	τις νίκες
Κλητ.	- πατρίδες	- γλώσσες	- νίκες

Ενικός αριθμός			
Όνομ.	η αλεπού	η ηχώ	η θερμότητα
Γεν.	της αλεπούς	της ηχώς	της θερμότητας
Αιτ.	την αλεπού	τη ηχώ	τη θερμότητα
Κλητ.	- αλεπού	- ηχώ	- θερμότητα
Πληθυντικός αριθμός			
Όνομ.	οι αλεπούδες	-	οι θερμότητες
Γεν.	των αλεπούδων	-	των θερμοτήτων
Αιτ.	τις αλεπούδες	-	τις θερμοότητες
Κλητ.	- αλεπούδες	-	- θερμοότητες

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

1. Να συμπληρώσεις την γενική πληθυντικού.

Η μητέρα _____

Η γαρίδα _____

Η εφημερίδα _____

Η χελώνα _____

Η λαμπάδα _____

Η ώρα _____

2. Γράψε τον πληθυντικό στην ίδια πτώση.

Η θέση _____

Την όρεξη _____

Η άνοιξη _____

Η κυβέρνηση _____

Την επίσκεψη _____

ΟΥΔΕΤΕΡΑ

Ενικός αριθμός			
Ονομ.	το καλοκαίρι	το σχολείο	το βάρος
Γεν.	του καλοκαιριού	του σχολείου	του βάρους
Αιτ.	το καλοκαίρι	το σχολείο	το βάρος
Κλητ.	- καλοκαίρι	- σχολείο	- βάρος
Πληθυντικός αριθμός			
Ονομ.	τα καλοκαίρια	τα σχολεία	τα βάρη
Γεν.	των καλοκαιριών	των σχολείων	των βαρών
Αιτ.	τα καλοκαίρια	τα σχολεία	τα βάρη
Κλητ.	- καλοκαίρια	- σχολεία	- βάρη

Ενικός αριθμός			
Ονομ.	το χρώμα	το όνομα	το πρήξιμο
Γεν.	του χρώματος	του ονόματος	του πρηξίματος
Αιτ.	το χρώμα	το όνομα	το πρήξιμο
Κλητ.	- χρώμα	- όνομα	- πρήξιμο
Πληθυντικός αριθμός			
Ονομ.	τα χρώματα	τα ονόματα	τα πρηξίματα
Γεν.	των χρωμάτων	των ονομάτων	των πρηξιμάτων
Αιτ.	τα χρώματα	τα ονόματα	τα πρηξίματα
Κλητ.	- χρώματα	- ονόματα	- πρηξίματα

Θυμήσου!!!

Το στάχυ, το δάκρυ, το δόρυ, το δίχτυ, το βράδυ, το οξύ

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

3. Να συμπληρώσεις την γενική ενικού και πληθυντικού.

Το βιβλίο _____
Το σχολείο _____
Το δάσος _____
Το στάχυ _____
Το ποτήρι _____

BHMA 2: ΚΑΙ ΤΩΡΑ ΑΣ ΕΞΑΣΚΗΘΟΥΜΕ ΠΑΡΑΠΑΝΩ!!!!

<http://inschool.gr/G3/LANG/OUSIASTIKA-PTOSEIS-KLITIKI-LEARN-G3-LANG-MYmatch-1311142100-tzortzisk/index.html>

<http://inschool.gr/G3/LANG/OUSIASTIKA-PTOSI-GENIKI-LEARN-G3-LANG-MYmatch-1310102319-tzortzisk/index.html>

<http://inschool.gr/G3/LANG/OUSIASTIKA-OUDETERA-SE-I-LEARN-G3-LANG-HPclickon-1406032140-tzortzisk/index.html>

<http://inschool.gr/G3/LANG/OUSIASTIKA-OUDETERA-SE-O-LEARN-G3-LANG-HPclickon-1406031943-tzortzisk/index.html>

BHMA 3: ΚΑΙ ΛΙΓΑ ΠΑΙΧΝΙΑΚΙΑ ΝΑ ΧΑΛΑΡΩΣΟΥΜΕ!!!

<http://www.jele.gr/activity/b/language/glossaB061.swf>

<http://www.jele.gr/activity/b/language/glossaB060.swf>

<http://www.jele.gr/activity/b/language/glossaB059.swf>

<http://www.jele.gr/activity/b/language/glossaB058.swf>

<http://www.jele.gr/activity/b/language/glossaB057.swf>

<http://www.jele.gr/activity/c/language/glossaC046.swf>

<http://www.jele.gr/activity/c/language/glossaC044.swf>

<http://www.jele.gr/activity/c/language/glossaC006.swf>

<http://www.jele.gr/activity/c/language/glossaC057.swf>

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΒΗΜΑ 1: Συνέχισε την εξάσκηση στις κάθετες πράξεις. Λύσε σωστά!! Μην ξεχάσεις κρατούμενα, αλλά και τους δανεικούς που πρέπει να επιστρέψεις..



Για να δούμε πόσο καλός παίκτης είσαι. . . ☆☆☆

Έμαθες πως κάνουμε πρόσθεση δύο διψήφιων αριθμών...
...Τώρα φαντάσου πως θα κάνουμε πρόσθεση τριψήφιων !
(είναι η ίδια ακριβώς μέθοδος που συνεχίζεται και στο τρίτο ψηφίο)

Παράδειγμα

$$\begin{array}{r} 125 \\ + 247 \\ \hline 372 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134 \\ + 216 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 444 \\ + 123 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321 \\ + 456 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 299 \\ + 157 \\ \hline 456 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 194 \\ + 276 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 384 \\ + 123 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 528 \\ + 195 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

Έμαθες επίσης πως κάνουμε αφαίρεση δύο διψήφιων αριθμών...
...Τώρα φαντάσου πως θα κάνουμε αφαίρεση δύο τριψήφιων ⇨
(είναι η ίδια ακριβώς μέθοδος που συνεχίζεται και στο τρίτο ψηφίο)

Παράδειγμα

$$\begin{array}{r} 524 \\ - 217 \\ \hline 307 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 438 \\ - 226 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 742 \\ - 191 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 821 \\ - 457 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 923 \\ - 325 \\ \hline 598 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 237 \\ - 221 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 930 \\ - 111 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108 \\ - 209 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

Μπράβο!

Με αυτή την φαντασία και την εξυπνάδα, θα φτάσεις ψηλά!
Αν δεν δυσκολεύτηκες στις λύσεις των παραπάνω πράξεων,
είσαι έτοιμος να προχωρήσεις παρακάτω !!!

ΒΗΜΑ 2: Συνέχισε με.. Παιχνιδάκια!! Ίσως χρειαστείς μολύβι και χαρτί για τις πράξεις!

<http://www.jele.gr/activity/c/math/mathC014.swf>

<http://www.jele.gr/activity/c/math/mathC015.swf>

<http://www.jele.gr/activity/c/math/mathC042.swf>

<http://www.jele.gr/activity/c/math/mathC046.swf>

<http://www.jele.gr/activity/c/math/mathC045.swf>

<http://www.jele.gr/activity/c/math/mathC049.swf>

<http://www.jele.gr/activity/c/math/mathC050.swf>

<http://www.jele.gr/activity/c/math/mathC051.swf>

<http://www.jele.gr/activity/c/math/mathC052.swf>

ΒΗΜΑ 3: Ουφφ πάει και αυτό! Ξεκινήσαμε το ζέσταμα! Συνέχισε με την κυρίως προπόνηση παρακάτω! ΠΡΟΠΑΙΔΕΙΕΣ!! Κάνε και κανένα διαλειμματάκι άμα κουραστείς... όχι και πολύ μεγάλάάάάλο όμως. Μετά συμπλήρωσε τις προπαίδειες των παρακάτω παικτών!!!! Όπου δυσκολεύεσαι κάνε πολλές επαναλήψεις!



Ο καλύτερος παίκτης είναι αυτός που έχει μάθει τέλεια τα βασικά! Και στο άθλημα των μαθηματικών ένα από τα βασικά είναι η **προπαίδεια**. Θα σε κάνει να τρέχεις σαν κεραυνός σε όλες τις πράξεις με πολλαπλασιασμούς αλλά και διαιρέσεις!

Αν έχεις μάθει καλά την πρόσθεση, θα σου φανεί πιο εύκολη η προπόνηση στον πολλαπλασιασμό.

Γιατί όπως είπαμε και πριν από λίγο, ο πολλαπλασιασμός είναι πολλές προσθέσεις μαζί!!! Τόσο απλά...!

Για παράδειγμα :

$$4 \times 5 = 4 \text{ φορές το } 5 \text{ δηλαδή... } 5 + 5 + 5 + 5 \leftarrow \text{πρόσθεση!}$$
$$* \quad * \quad * \quad *$$
$$5 + 5 + 5 + 5 = 20 \rightarrow 4 \times 5 = 20$$

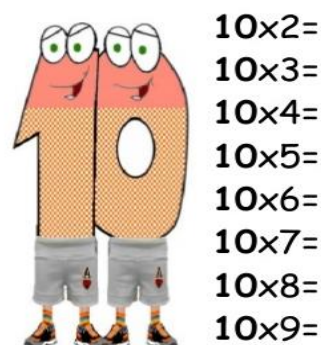
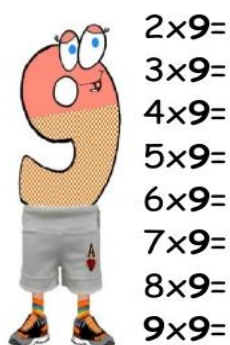
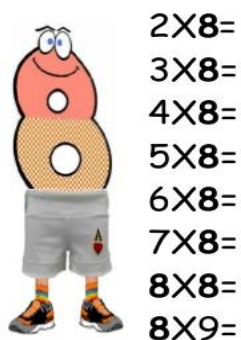
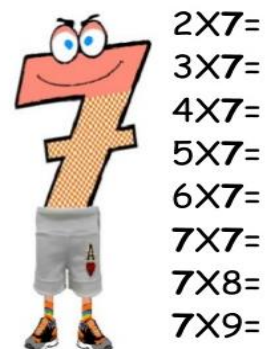
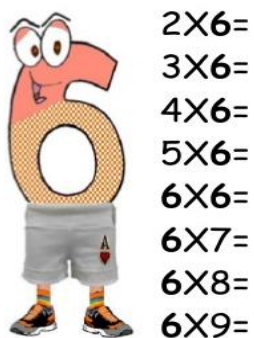
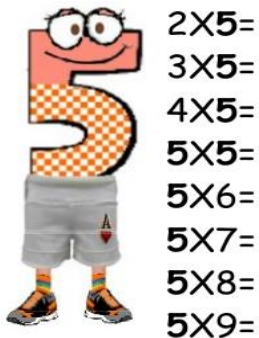
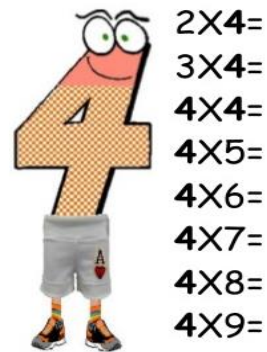
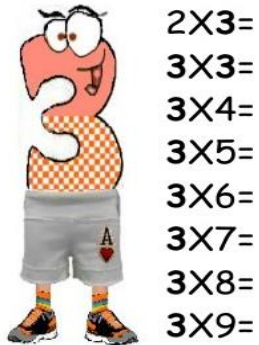
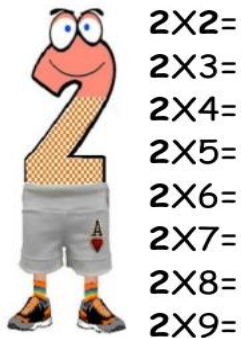
$$3 \times 7 = 3 \text{ φορές το } 7 \text{ δηλαδή... } 7 + 7 + 7 \leftarrow \text{πρόσθεση!}$$
$$* \quad * \quad *$$
$$7 + 7 + 7 = 21 \rightarrow 3 \times 7 = 21$$

✓ Θυμήσου και την προπαίδεια:

του 11: <http://inschool.gr/G3/MATH/POLLAPLASIASMOS-PROPAIDEIA11-PRAC-G3-MATH-HPorder-1310162114-tzortzisk/index.html>

του 12: <http://inschool.gr/G3/MATH/POLLAPLASIASMOS-PROPAIDEIA12-PRAC-G3-MATH-HPorder-1310162122-tzortzisk/index.html>

του 13: <http://inschool.gr/G3/MATH/POLLAPLASIASMOS-PROPAIDEIA13-PRAC-G3-MATH-HPorder-1310162123-tzortzisk/index.html>



Μπράβο! Αν έκανες λάθος σε κάποιον από τους αριθμούς επανέλαβε άλλη μια φορά την στήλη της προπαίδειάς του.

ΒΗΜΑ 4: Νομίζω η προπόνηση πήγε καλά! **Είσαι έτοιμος για τον αγώνα;** Παρακάτω θα βρεις πολλούς γύρους παιχνιδιών για να βγεις τελικά νικητής. Ξεκίνα!! Καλή επιτυχία!!

<http://www.kidsmathplay.com/meteor-multiplication-facts/>

https://www.mathplayground.com/ASB_TugTeamMultiplication.html

<http://www.learnyourtables.co.uk/gk/index2.html>

https://www.mathplayground.com/ASB_PenguinJumpMultiplication.html

<https://www.timestables.com/8-times-table.html>

<https://www.timestables.com/9-times-table.html>

<https://www.timestables.com/7-times-table.html>

<https://www.timestables.com/6-times-table.html>

<http://inschool.gr/G3/MATH/POLLAPLASIASMOS-PROPAIDEIA4-PRAC-G3-MATH-HPorder-1309232150-tzortzisk/index.html>

<http://inschool.gr/G3/MATH/POLLAPLASIASMOS-PROPAIDEIA3-PRAC-G3-MATH-HPorder-1309232149-tzortzisk/index.html>

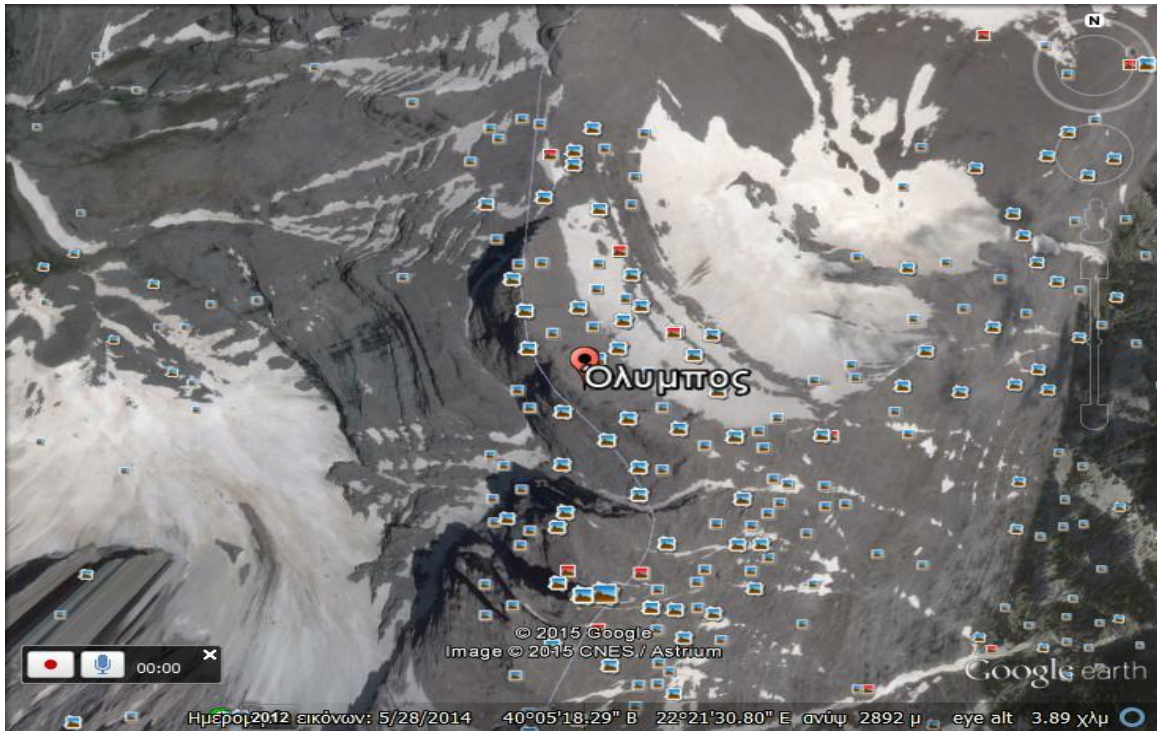
<http://inschool.gr/G3/MATH/POLLAPLASIASMOS-PROPAIDEIA2-PRAC-G3-MATH-HPorder-1309232148-tzortzisk/index.html>

<http://inschool.gr/G3/MATH/POLLAPLASIASMOS-PROPAIDEIA5-PRAC-G3-MATH-HPorder-1309232151-tzortzisk/index.html>

ΙΣΤΟΡΙΑ

ΟΙ ΘΕΟΙ ΚΑΙ ΟΙ ΘΕΕΣ

1. Ας ταξιδέψουμε στο βουνό των θεών





Στεφάνι - Θρόνος του Δία



✓ Ταξίδεψε με το δορυφόρο στον Όλυμπο!! Θα βρεθείς πάνω από το βουνό!!!!

<https://earth.google.com/web/search/%CE%8C%CE%BB%CF%85%CE%BC%CF%80%CE%B%CF%82+%CE%B2%CE%BF%CF%85%CE%BD%CE%BF/@40.08741914,22.35918624,2376.61715778a,28710.3828689d,35y,0h,0t,0r/data=CigjgokCdF-OdUc-EJAEd9XVI5p8UJAGTq-jLMIOTdAlbuVNJrFqjdA>

- ✓ Δες και άλλες εικόνες.

http://www.panoramio.com/photo_explorer#user=137368&with_photo_id=31531237&order=date_desc

http://www.panoramio.com/photo_explorer#user=137368&with_photo_id=31531195&order=date_desc

http://www.panoramio.com/photo_explorer#user=137368&with_photo_id=31531081&order=date_desc

http://www.panoramio.com/photo_explorer#user=137368&with_photo_id=31531414&order=date_desc

<http://www.panoramio.com/photo/76819132?source=wapi&referrer=kh.google.com>

<http://www.panoramio.com/photo/31531481?source=wapi&referrer=kh.google.com>

- ✓ Βίντεο με θέμα «Όλυμπος»:

https://www.youtube.com/watch?v=0AK_qLZZj7c

2. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΩΝ 12 ΘΕΩΝ ΤΟΥ ΟΛΥΜΠΟΥ

Ας μελετήσουμε τους 12 Θεούς. Πατήστε την παρακάτω διεύθυνση και θα βρείτε αναλυτικές πληροφορίες για κάθε Θεό ξεχωριστά:

https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%94%CF%8E%CE%B4%CE%B5%CE%BA%CE%B1_%CE%B8%CE%B5%CE%BF%CE%AF_%CF%84%CE%BF%CF%85_%CE%9F%CE%BB%CF%8D%CE%BC%CF%80%CE%BF%CF%85

- ✓ Σχετικό βίντεο: <https://www.youtube.com/watch?v=jUWdAxOPPqw>

- ✓ Διαδραστικό παιχνίδι:

<https://www.purposegames.com/game/38ea27b9760005>

Τώρα συμπληρώστε τα παρακάτω:

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 1

A. Γράψτε δίπλα σε κάθε θεό και θεά τις ιδιότητες που είχαν.

ΔΙΑΣ.....

ΗΡΑ

ΠΟΣΕΙΔΩΝΑΣ.....

ΑΦΡΟΔΙΤΗ.....

ΕΡΜΗΣ.....

ΔΗΜΗΤΡΑ.....

ΔΙΟΝΥΣΟΣ.....

ΑΘΗΝΑ.....

ΑΡΗΣ.....

ΗΦΑΙΣΤΟΣ.....

ΑΠΟΛΛΩΝΑΣ.....

ΑΡΤΕΜΗ.....

B. Γράψτε δίπλα στο σύμβολο του καθενός το όνομά του Θεού/Θεάς

Κεραυνός, αετός ,σκήπτρο.....

Τρίαινα ,άλογο, δελφίνια.....

Σκήπτρο, ρόδι ,παγώνι.....

Στάχυα, δάδες.....

Κουκουβάγια ,περικεφαλαία ,ελιά.....

Σφυρί, λαβίδα.....

Όπλα.....

Φτερωτοί έρωτες, περιστέρι.....

Κιθάρα, δάφνινο στεφάνι.....

Τόξο, θήκη με βέλη, ελάφι.....

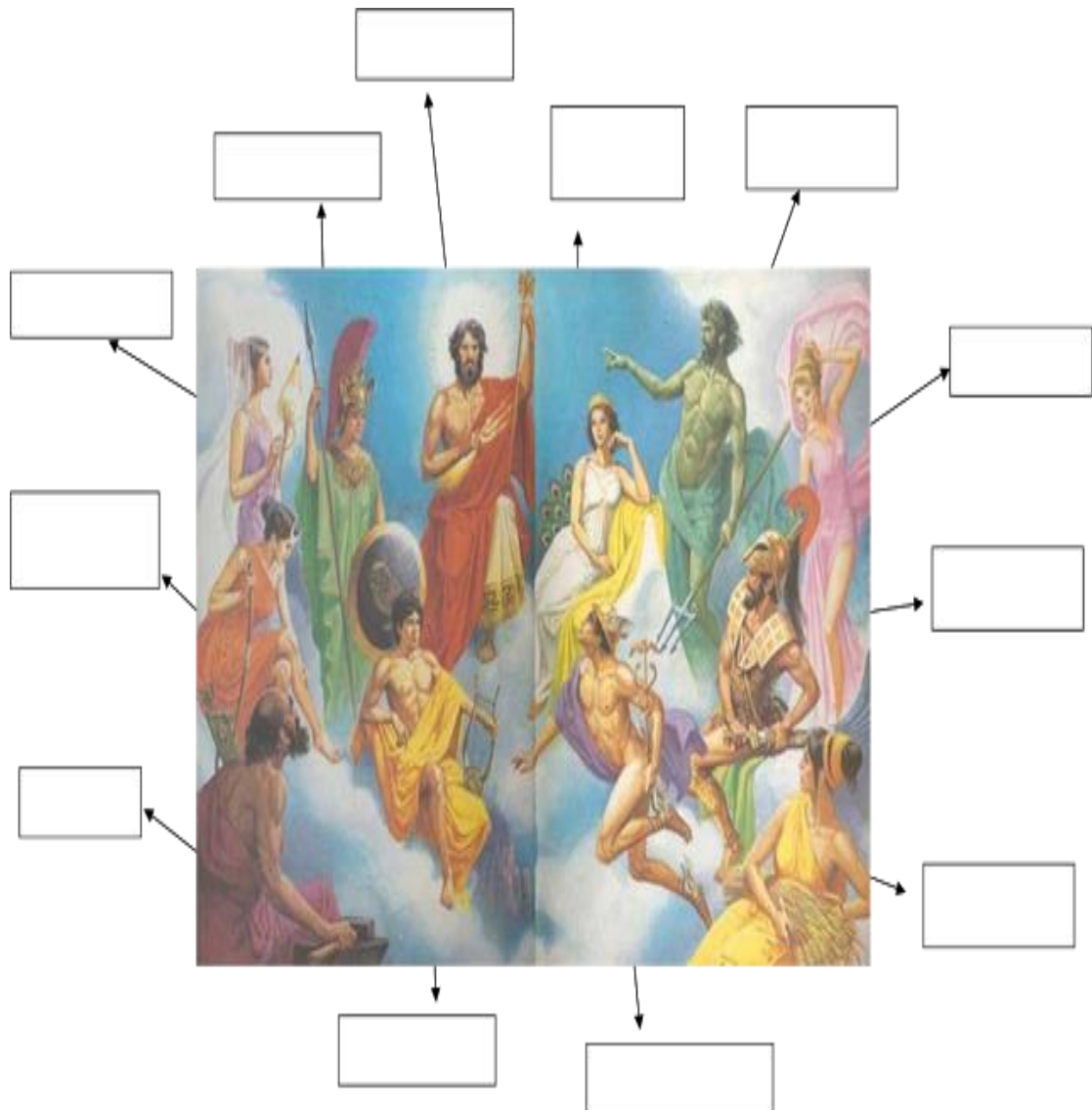
Κηρύκειο, φτερωτά σανδάλια.....

Αμπέλι, κισσός.....

3. ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 2

Με βάση αυτά που είδατε, συμπληρώστε το όνομα του θεού και της θεάς της ομάδας σας.



ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 3-επαναληπτικο

Όνομα : Ημερομηνία :

ΔΩΔΕΚΑ ΘΕΟΙ ΤΟΥ ΟΛΥΜΠΟΥ – ΚΡΥΠΤΟΛΕΞΟ

Βρες τα παρακάτω ονόματα των θεών του Ολύμπου στο κρυπτόλεξο και κύκλωσέ τα :

ΔΙΑΣ ΑΡΗΣ ΗΡΑ ΑΘΗΝΑ ΗΦΑΙΣΤΟΣ ΑΠΟΛΛΩΝΑΣ ΑΡΤΕΜΙΣ
ΔΗΜΗΤΡΑ ΑΦΡΟΔΙΤΗ ΕΡΜΗΣ ΔΙΟΝΥΣΟΣ ΠΟΣΕΙΔΩΝΑΣ

Κ	Α	Δ	Ι	Α	Σ	Ρ	Η	Ρ	Α
Β	Ο	Α	Φ	Ρ	Ο	Δ	Ι	Τ	Η
Μ	Ε	Λ	Ο	Α	Θ	Η	Ν	Α	Τ
Α	Π	Ο	Λ	Λ	Ω	Ν	Α	Σ	Ρ
Ξ	Υ	Δ	Η	Μ	Η	Τ	Ρ	Α	Φ
Α	Ρ	Τ	Ε	Μ	Ι	Σ	Ο	Λ	Ι
Π	Ε	Ρ	Ι	Ε	Ρ	Μ	Η	Σ	Α
Π	Ο	Σ	Ε	Ι	Δ	Ω	Ν	Α	Σ
Φ	Η	Φ	Α	Ι	Σ	Τ	Ο	Σ	Γ
Δ	Ι	Ο	Ν	Υ	Σ	Ο	Σ	Λ	Ψ
Κ	Α	Λ	Π	Α	Ρ	Η	Σ	Ε	Ν

✓ **ΚΑΙ ΤΩΡΑ ΠΑΙΞΕ ΜΕ ΤΟΥΣ ΘΕΟΥΣ!!**

ΠΟΣΟ ΚΑΛΑ ΤΟΥΣ ΞΕΡΕΙΣ;ΘΑ ΣΕ ΕΠΙΒΡΑΒΕΥΣΟΥΝ ΕΑΝ ΤΑ ΚΑΤΑΦΕΡΕΙΣ!!!!

<http://photodentro.edu.gr/v/item/ugc/8525/402>

<http://www.jele.gr/activity/c/history/istoriaC016.swf>

ΤΕΛΟΣ!! ΤΑ ΞΑΝΑΛΕΜΕ!!!!

