

Οδύσσεια

Τα απίθανα... τριτάκια!

Τετάρτη τάξη

## ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Δ' ΤΑΞΗ

2η ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (κεφ. 8 – 14)



## Πολλαπλασιάζω με διάφορους τρόπους

### 1. Υπολογίζω τα γινόμενα.

•  $44 \times 10 =$  \_\_\_\_\_

$57 \times 10 =$  \_\_\_\_\_

$35 \times 10 =$  \_\_\_\_\_

•  $34 \times 100 =$  \_\_\_\_\_

$27 \times 100 =$  \_\_\_\_\_

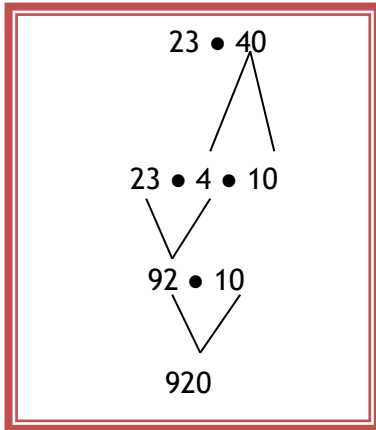
$42 \times 10 =$  \_\_\_\_\_

•  $39 \times 100 =$  \_\_\_\_\_

$15 \times 1.000 =$  \_\_\_\_\_

$67 \times 100 =$  \_\_\_\_\_

### 2. Υπολογίζω τα γινόμενα όπως στο παράδειγμα.



$38 \bullet 70$

$46 \bullet 90$

$24 \bullet 300$

$53 \bullet 600$

$87 \bullet 500$

### 3. Υπολογίζω τα γινόμενα όπως στο παράδειγμα.

➤  $54 \bullet 9 = (50 + 4) \bullet 9 = (50 \bullet 9) + (4 \bullet 9) = 450 + 36 = 486$

➤  $68 \bullet 7 =$  .....

➤  $36 \bullet 8 =$  .....

➤  $91 \bullet 6 =$  .....

➤  $88 \bullet 5 =$  .....

#### 4. Συμπληρώνω τα κενά στο τιμολόγιο.

α/α	Είδος	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Αξία
1	Σκούπες	12	9 €	
2	Φαράσια	11	4 €	
3	Κουβάδες	25	8 €	
4	Σφουγγαρίστρες	18	5 €	
5	Χλωρίνες	50	1 €	
			Σύνολο	

#### 5. Βρίσκω τα πολλαπλάσια των αριθμών μέχρι το 100.

→ του 3: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

→ του 5: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

→ του 7: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

→ του 8: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Με τη βοήθεια των παραπάνω συμπληρώνω τον πίνακα.

Αριθμός	Πολλαπλάσιο του 3	Πολλαπλάσιο του 5	Πολλαπλάσιο του 7	Πολλαπλάσιο του 8
24	✓			✓
35				
48				
75				
99				

#### 6. Κυκλώνω τη σωστή απάντηση.

- Το γινόμενο  $6 \bullet 8$  είναι σε σχέση με το γινόμενο  $3 \bullet 8$  :  
α. το μισό                                  β. το διπλάσιο                                  γ. το τριπλάσιο
- Το γινόμενο  $4 \bullet 7$  είναι σε σχέση με το γινόμενο  $8 \bullet 7$  :  
α. το μισό                                  β. το διπλάσιο                                  γ. το τετραπλάσιο
- Το γινόμενο  $2 \bullet 9$  είναι σε σχέση με το γινόμενο  $4 \bullet 9$  :  
α. το μισό                                  β. το διπλάσιο                                  γ. το τετραπλάσιο

## 10. Επιλύω προβλήματα

⚡(Κάνε τις πράξεις όπως θέλεις κάθετα, οριζόντια, με ανάλυση κτλ) ⚡

1. Ένα σχολείο έχει 12 αίθουσες διδασκαλίας. Κάθε αίθουσα έχει 3 παράθυρα και κάθε παράθυρο έχει 8 τζάμια. Πόσα τζάμια έχουν όλα τα παράθυρα του σχολείου;

**ΛΥΣΗ**

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ:**

2. Οι μαθητές ενός σχολείου πήγαν εκδρομή με 3 πούλμαν. Στο κάθε πούλμαν μπήκαν 52 μαθητές. Κάθε μαθητής πλήρωσε εισιτήριο 6 ευρώ. Πόσα χρήματα πλήρωσαν όλοι οι μαθητές;

**ΛΥΣΗ**

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ:** \_\_\_\_\_

3. Μια κλινική έχει 5 ορόφους. Κάθε όροφος έχει 50 δωμάτια και κάθε δωμάτιο έχει 4 κρεβάτια. Πόσους ασθενείς μπορεί να εξυπηρετήσει η κλινική;

**ΛΥΣΗ**

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ:** \_\_\_\_\_

4. Ο ιδιοκτήτης ενός υαλοπωλείου πούλησε 32 δωδεκάδες γυάλινα ποτήρια και 11 δωδεκάδες κρυστάλλινα ποτήρια. Πόσα ποτήρια πουλήθηκαν συνολικά;

**ΛΥΣΗ**

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ:** \_\_\_\_\_

5. Ο κύριος Ανδρέας είναι ιδιοκτήτης ενός δισκοπωλείου. Στο κατάστημά του υπάρχουν 60 ράφια. Σε κάθε ράφι έχει τοποθετημένα 36 CD με ελληνική μουσική και 59 CD με ξένη μουσική. Πόσα είναι συνολικά τα CD που υπάρχουν στο κατάστημα;

**ΛΥΣΗ**

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ:** \_\_\_\_\_

6. Στη βιβλιοθήκη της Αλεξάνδρας υπήρχαν 8 ράφια με 75 βιβλία στο καθένα. Η Αλεξάνδρα έβγαλε 19 βιβλία από κάθε ράφι. Πόσα βιβλία έμειναν στη βελοθήκη;

**ΛΥΣΗ**

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ:** \_\_\_\_\_

# Επαναληπτικές κεφ.10, κεφ.17

1. Αναλύω τους αριθμούς 135, 250 και 125 σε αριθμούς που να διαιρούνται με το 5 :

$$\begin{array}{r} 135 \\ / | \backslash \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 250 \\ / | \backslash \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ / | \backslash \end{array}$$

2. Λύνω τις ασκήσεις όπως στο παράδειγμα :

☼ Το  $\frac{1}{4}$  του 800  $\rightarrow 800 : 4$  , άρα  $800 : 2 = 400 \rightarrow 400 : 2 = 200$

☼ Το  $\frac{1}{8}$  του 120  $\rightarrow$

---

☼ Το  $\frac{1}{3}$  του 360  $\rightarrow$

---

☼ Το  $\frac{1}{9}$  του 360  $\rightarrow$

---

☼ Το  $\frac{1}{4}$  του 600  $\rightarrow$

---

3. Αντιγράφω και λύνω τα παρακάτω προβλήματα στο τετράδιο μαθηματικών :

*(Όλοι οι πολλαπλασιασμοί και οι διαιρέσεις να γίνουν οριζόντια)*

α) Η Λία αγόρασε μια κορδέλα 3 μέτρων και την έκοψε σε 5 ίσα κομμάτια.

Πόσο μήκος είχε το κάθε κομμάτι ;

β) Ο Νικόλας έχει στην τσέπη του 3 χαρτονομίσματα των 20 €. Με 5 € αγοράζει ένα αυτοκινητάκι . Πόσα αυτοκινητάκια αγοράζει με όλα τα χρήματα που έχει ;

γ) Ο παππούς του Ηλία έχει ένα κτήμα με βερικοκιές σε 7 σειρές. Σε κάθε σειρά υπάρχουν 48 βερικοκιές. Ο παππούς αποφάσισε να ξεριζώσει 13 δέντρα από κάθε σειρά. Πόσες βερικοκιές θα μείνουν στο κτήμα;

# Διαιρώ με διάφορους τρόπους

Κεφ. 12

Κάνω τις διαιρέσεις κάθετα και επαληθεύω με πολλαπλασιασμό:

$$\begin{array}{r} 395 \quad | \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ

$$\begin{array}{r} 786 \quad | \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ

$$\begin{array}{r} 765 \quad | \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ

$$\begin{array}{r} 3.016 \quad | \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ

$$\begin{array}{r} 8.148 \quad | \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ

Ο παππούς του Νίκου έχει 477 ευρώ, τα οποία θέλει να μοιράσει εξίσου στα εννέα εγγόνια του για τα Χριστούγεννα. Πόσα ευρώ θα πάρει κάθε εγγόνι;

ΛΥΣΗ

ΑΠΑΝΤΗΣΗ: \_\_\_\_\_

Ένας ζαχαροπλάστης φτιάχνει μελομακάρονα, τα οποία βάζει σε κουτιά των 6. Αν μια μέρα παρασκεύασε 282 μελομακάρονα, σε πόσα κουτιά τα έβαλε;

ΛΥΣΗ

ΑΠΑΝΤΗΣΗ: \_\_\_\_\_

Ένας αγρότης φυτεύει στο χωράφι του 75 μαρούλια, 60 ραπανάκια και 50 πράσα σε 5 σειρές που έχουν το ίδιο πλήθος φυτών.  
α. Πόσα φυτά υπάρχουν σε κάθε σειρά;  
β. Αν κάθε σειρά έχει τα ίδια φυτά, πόσα φυτά κάθε

ΛΥΣΗ

ΑΠΑΝΤΗΣΗ: α. \_\_\_\_\_

β. \_\_\_\_\_



# Τέλεια και ατελής διαίρεση

Κεφ. 13

## 1. Συμπληρώνω το πηλίκο και το υπόλοιπο.

► Η διαίρεση  $35 : 5$  δίνει πηλίκο  $7$  και υπόλοιπο  $0$ .

- Η διαίρεση  $17 : 2$  δίνει πηλίκο ..... και υπόλοιπο .....
- Η διαίρεση  $26 : 3$  δίνει πηλίκο ..... και υπόλοιπο .....
- Η διαίρεση  $37 : 4$  δίνει πηλίκο ..... και υπόλοιπο .....
- Η διαίρεση  $55 : 6$  δίνει πηλίκο ..... και υπόλοιπο .....
- Η διαίρεση  $47 : 8$  δίνει πηλίκο ..... και υπόλοιπο .....

## 2. Κάνω τις διαιρέσεις και τις επαληθεύσεις τους.

$$\begin{array}{r} 427 \quad | \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ

$$\begin{array}{r} 861 \quad | \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ

$$\begin{array}{r} 7.153 \quad | \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ

$$\begin{array}{r} 6.217 \quad | \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ

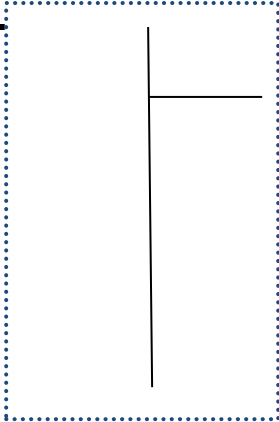
### 3. Κυκλώνω τους αριθμούς που φτιάχνουν σωστές προτάσεις.

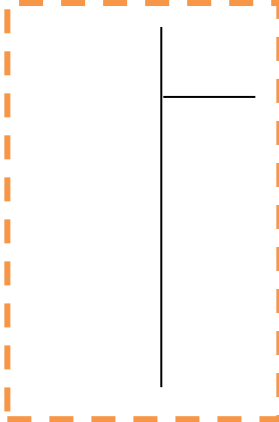
- Ο αριθμός 3 διαιρεί τους: 7 12 21 26 33 40
- Ο αριθμός 2 διαιρεί τους: 8 17 22 34 47 58
- Ο αριθμός 4 διαιρεί τους: 10 16 26 30 32 44
- Ο αριθμός 5 διαιρεί τους: 11 25 30 36 42 60

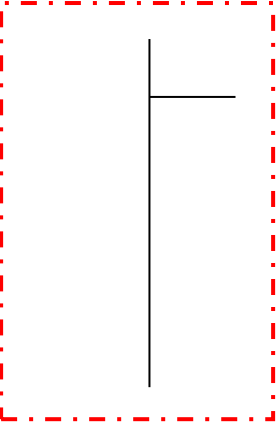
### 4. Ο Σπύρος κάνει τέσσερις διαιρέσεις και βρίσκει:

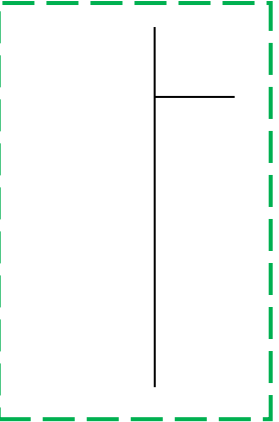
- α.  $123 : 5$ , με  $\pi = 23$  και  $\upsilon = 8$
- β.  $256 : 7$ , με  $\pi = 36$  και  $\upsilon = 4$
- γ.  $478 : 9$ , με  $\pi = 53$  και  $\upsilon = 7$
- δ.  $365 : 4$ , με  $\pi = 91$  και  $\upsilon = 1$

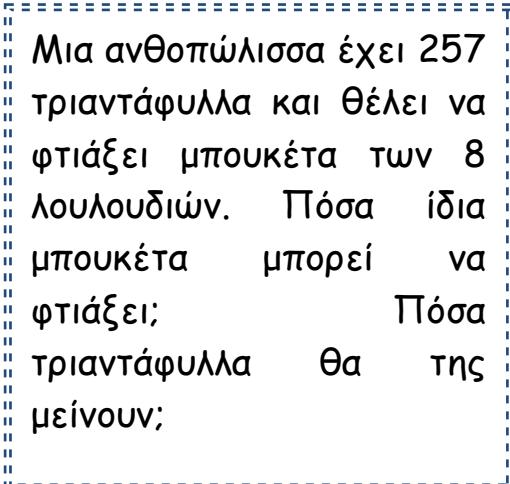
Κάνω κι εγώ τις διαιρέσεις για να δω ποιες είναι σωστές.

α. 

β. 

γ. 

δ. 

5. 

Μια ανθοπώλισσα έχει 257 τριαντάφυλλα και θέλει να φτιάξει μπουκέτα των 8 λουλουδιών. Πόσα ίδια μπουκέτα μπορεί να φτιάξει; Πόσα τριαντάφυλλα θα της μείνουν;

ΛΥΣΗ

ΑΠΑΝΤΗΣΗ: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

# Διαχειρίζομαι προβλήματα

Κεφ. 14

1. Μια βιοτεχνία ρούχων ράβει φόρμες γυμναστικής. Τις φόρμες τις συσκευάζει σε κούτες που η καθεμιά χωρά 18. Από ένα εμπορικό κατάστημα γίνεται μια παραγγελία για 126 φόρμες.
- α. Πόσες κούτες θα χρειαστούν για να παραδώσει η βιοτεχνία την παραγγελία;  
β. Αν οι κούτες χωρούσαν 21 φόρμες η καθεμία, πόσες κούτες θα χρειάζονταν για την ίδια παραγγελία;

α. Λύση	β. Λύση
Απάντηση:	Απάντηση:

2. Η Ιφιγένεια αγόρασε μια ηλεκτρική συσκευή αξίας 252 €, συμφωνώντας να την εξοφλήσει σε 9 άτοκες δόσεις.
- α. Πόσα ευρώ ήταν που έπρεπε να δίνει κάθε μήνα;  
β. Αν αγόραζε τη συσκευή σε 6 άτοκες δόσεις, πόσα ευρώ θα πλήρωνε κάθε δόση;

α. Λύση	β. Λύση
Απάντηση:	Απάντηση:

3. Μια εταιρεία παρασκευής χυμών χρειάζεται 3 κιλά πορτοκάλια για να παρασκευάσει 1 κιλό χυμό πορτοκαλιού.  
α. Από 1.560 κιλά πορτοκάλια, πόσα κιλά χυμό μπορεί να πάρει;  
β. Αν τα 1.560 κιλά πορτοκάλια τα παρέδωσε σε σακιά των 6 κιλών, πόσα σακιά χρησιμοποίησε ο παραγωγός;

α. Λύση	β. Λύση
Απάντηση:	Απάντηση:

4. Ο κύριος Ηρακλής μαζεύει χρήματα για να αγοράσει σε 9 μήνες μια τηλεόραση αξίας 954 €. Έχει ήδη αποταμιεύσει για 3 μήνες από 138 € κάθε μήνα. Πόσα χρήματα πρέπει να αποταμιεύσει για καθέναν από τους υπόλοιπους μήνες;

Λύση
Απάντηση:

# 2η Επανάληψη στα Μαθηματικά

1. Κυκλώστε τους αριθμούς που είναι πολλαπλάσια του 2 και του 5:

4, 10, 15, 20, 22, 8, 18, 30, 34, 40, 50,  
12, 66, 75, 80, 100, 110, 102, 88, 44, 60,  
145, 6, 1000, 1200, 550, 28, 280, 290,  
3000

2. Συμπληρώστε τον παρακάτω πίνακα, όπως στο παράδειγμα:

Διαιρετέος	Διαιρέτης	Πηλίκο	Υπόλοιπο	Επαλήθευση
43	5	8	3	$(5 \times 8) + 3 = 43$
47	5			
42	7			
55	2			
71	8			

3. Το διπλάσιο ενός αριθμού είναι το 550.

A) Βρες τον αριθμό.

B) Βρες το πενταπλάσιό και το δεκαπλάσιό του.

Λύση:

Απάντηση

A: \_\_\_\_\_

Απάντηση

B: \_\_\_\_\_

4. Κάντε κάθετα τις παρακάτω διαιρέσεις και χαρακτηρίστε τες ως τέλειες ή ατελείς:

A)  $86 : 8$

B)  $1204 : 5$

Γ)  $826 : 7$

Δ)  $6.450 : 3$

E)  $10.024 : 4$

A)	B)	Γ)	Δ)	E)

5. Υπολογίστε εύκολα και έξυπνα τα παρακάτω γινόμενα. ( Αλλάξτε τη σειρά των παραγόντων ):

A) $4 \times 12 \times 25 =$	$5 \times 12 \times 2 =$	$5 \times 15 \times 20 =$
------------------------------	--------------------------	---------------------------

6. Λύστε τα παρακάτω προβλήματα:

α) Ένας υπάλληλος αμείβεται με 1.210 ευρώ το μήνα. Τα μηνιαία έξοδά του είναι 1.105 ευρώ και τα υπόλοιπα τα αποταμιεύει. Πόσα χρήματα αποταμιεύει με αυτό τον τρόπο όλο το χρόνο;

Λύση:

Απάντηση: \_\_\_\_\_

β) Η Νικολέτα διάβασε το περασμένο καλοκαίρι στις διακοπές της 3 βιβλία που το καθένα είχε 208 σελίδες. Πόσες σελίδες διάβασε συνολικά η Νικολέτα;

Λύση:

Απάντηση: \_\_\_\_\_

1. Να κάνετε τις πράξεις με το νου:

$620 : 10 = \dots\dots$

$6.000 : 600 = \dots\dots$

$6.000 : 3.000 = \dots\dots$

$5.000 : 500 = \dots\dots$

$5.500 : 5 = \dots\dots$

2. Διαιρώ και πολλαπλασιάζω:

$$\begin{array}{r} 360 : 3 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 300 : 3 \quad \_ : \_ \\ \downarrow \quad \quad \downarrow \\ \_ + \_ = \_ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \times 5 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 50 \times 5 \quad \_ \times \_ \\ \downarrow \quad \quad \downarrow \\ \_ + \_ = \_ \end{array}$$

3. Το διπλάσιο ενός αριθμού είναι 40.

α) Ποιος είναι ο αριθμός;

β) Ποιο είναι το τριπλάσιό του;

Απάντηση: \_\_\_\_\_

4. Μια βιοτεχνία ρούχων έφτιαξε μπλούζες. Από αυτές διέθεσε 4.250 σε καταστήματα της Αθήνας και 5.750 σε καταστήματα της υπόλοιπης Ελλάδας. Πόσες ήταν οι μπλούζες που έφτιαξε;

Λύση

Απάντηση: \_\_\_\_\_

5. Ένα βιβλίο έχει 57 ποιήματα. Το κάθε ποίημα έχει 4 στροφές κι η κάθε στροφή 4 στίχους. Πόσους στίχους έχει όλο το βιβλίο;

Λύση

Απάντηση: \_\_\_\_\_

6. Ένας πτηνοτρόφος πήρε από τις κότες του 210 αυγά. Έβαλε τα 150 από αυτά στο ψυγείο και τα υπόλοιπα τα πούλησε αφού πρώτα τα έβαλε σε 5 ίδιες αυγοθήκες. Πόσα αυγά έβαλε σε κάθε αυγοθήκη;

Λύση

Απάντηση: \_\_\_\_\_

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΟ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ



1. Ο Πέτρος είναι αθλητής και πρέπει να παίρνει 3.600 θερμίδες την ημέρα. Αν παίρνει από τα φρούτα 850 θερμίδες, από τα λαχανικά 745 θερμίδες και από κρέας 1630 θερμίδες, πόσες θερμίδες χρειάζεται ακόμα;  
Λύση

2. Να κάνετε τις παρακάτω πράξεις οριζόντια:

$15 \cdot 100 =$

$213 \cdot 10 =$

$4.000 : 100 =$

$64 \cdot 100 =$

$10.400 : 10 =$

$15.000 : 1000 =$

$88 \cdot 10 =$

$100 \cdot 100 =$

3. Να κάνετε τις παρακάτω διαιρέσεις κάθετα και να γράψετε στο κουτάκι αν είναι τέλεια ή ατελής :

$728 : 4$

$2425 : 7$

$5717 : 9$

$2896 : 8$

4. Σε ένα δήμο αποφάσισαν να στολίσουν 6 χριστουγεννιάτικα δέντρα. Τα λαμπάκια που θα τοποθετήσουν είναι 7.428 . Πόσα λαμπάκια θα μπουν σε κάθε δέντρο; (Να επαληθεύσετε την απάντησή σας)

Λύση

**Οδύσσεια**

**ΟΔΥΣΣΕΙΑ**

Ταξίδι... στην αρχαία ελληνική ιστορία και μυθολογία!  
Ψηφιακό εκπαιδευτικό περιεχόμενο για τη Γ' και Δ' τάξη

## Τα απίθανα... τριτάκια!

**Τα απίθανα... τριτάκια!**  
Βιβλιολόγιο με εκπ/κό υλικό για την τρίτη Δημοτικού

Γλώσσα | Μαθηματικά | Ιστορία | Μελέτη Π | Ασκήσεις Γλώσσα | Ασκήσεις Μαθηματικά | Ασκήσεις Ιστορία | Ασκήσεις Μελέτη Π

ΚΑΛΩΣ ΗΡΘΑΤΕ ΣΤΟ ΙΣΤΟΛΟΓΙΟ!

Οδύσσεια: Ταξίδι... στην αρχαία ελληνική ιστορία και μυθολογία!

Πληροφορίες  
Ilias Ilii  
94 Παρακολούθηση  
Προβολή πλήρους προφίλ  
Επικοινωνία :  
iliadisili@gmail.com  
Συνολικές προβολές σελίδας από 27-9-2011  
960279

Μερικές παρουσιάσεις από την Τετάρτη τάξη:

Επαναληπτικές Ασκήσεις Γλώσσας Γ' - 1<sup>η</sup> Ενότητα: Πάλι μαζί!

Επαναληπτικές Ασκήσεις Γλώσσας

Presentations 97  
Documents 60

## Τετάρτη τάξη


[Περισσότερα](#) ▾ [Επόμενο ιστολόγιο](#) Δημιουργία ιστολογίου [Συνί](#)

# Γετάρτη τάξη

Ιστολόγιο με εκπ/κό υλικό για όλες τις τάξεις του Δημοτικού.

Αρχική	Ασκήσεις Γλώσσας	Ασκήσεις Μελέτης Π.	Ασκήσεις Ιστορίας	Ασκήσεις Μαθηματικών	Επαναληπτικά Γλώσσας Δ'	Επαναληπτικά Μαθηματικών Δ'
Επαναληπτικά Ιστορίας Δ'	Σχεδιαγράμματα Ιστορίας Γ' - Δ' - Ε'	Διαδραστικά Παιχνίδια Μαθηματικών	Παιχνίδια	Γεωγραφία Ε'	Φυσικά Ε'	Ιστορία Ε'
Παραμύθια	Φιλαναγνωσία	Ευέλικτη Ζώνη	YouTube	Παρουσιάσεις Μαθητών	Μαθαίνω την Προπαίδια!	Επισκέψεις
SlideShare	Παρουσιάσεις Ιστορίας Γ' - Δ'	PurposeGames by Ilias Iliadis				

**Για Μένα**



**Ilias Ili**  
[+ Παρακολούθηση](#) 94

Προβολή πλήρους προφίλ


---

**Επικοινωνία:**

[iliadisili@gmail.com](mailto:iliadisili@gmail.com)

---


**Iliasili**



**Παρουσιάσεις και Επαναληπτικά μαθημάτων:**

ilias ili Embed

Επαναληπτικές Ασκήσεις Γλώσσας Γ' - 1<sup>η</sup> Ενότητα: Πάλι μαζί!



**Επαναληπτικές Ασκήσεις Γλώσσας Γ' τάξη**  
**1<sup>η</sup> Ενότητα: " Πάλι μαζί! "**

1 of 22

◀ ▶ + -


in

...σκήσεις Γλώσσας Γ' τάξη - 1η Ενότητα: " Πάλι μαζί" 10604 views

**Προσοχή**

Η στενή επίβλεψη των γονέων αποτελεί αναγκαία και απαραίτητη συνθήκη για την ασφαλή πλοήγηση των παιδιών.

**Οδύσσεια: Ταξίδι... στην αρχαία ελληνική ιστορία και μυθολογία!**



Ψηφιακό εκπαιδευτικό

**Οι παρουσιάσεις μου σε ιστοσελίδες αποθήκευσης και διαμοιρασμού αρχείων κειμένου Word, AdobePDF, καθώς και παρουσιάσεων Powerpoint**

<http://www.authorstream.com/iliasili/>

<http://www.slideboom.com/people/iliasili>

<http://www.slideboom.com/people/iliasili1>

<http://www.slideshare.net/iliasili>

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ

Ξανθή Βαμβακούση Γεώργιος Καργιωτάκης Αλεξάνδρα-Δέσποινα Μπομποτίνου  
Αθανάσιος Σαίτης



Μαθηματικά  
Δ' Δημοτικού

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ  
ΑΘΗΝΑ

