

$\Delta_1, \Delta_2$  30/3/20

(Λίστα απλών περιβλημάτων  
πρόσθεσης και αφαίρεσης)  
Προβλήματα

1) Λίστα

1.385

545

+ 460

2.390

Απάντηση

Το περβόλι έχει συνολικά  
2.390 δέντρα.

2) Λίστα

2.680

- 1.395

1.285

Απάντηση

Οι βερικοκιές είναι 1.285.

3) Λίστα

5.670

- 2.895

2.775

Απάντηση

Στο ορνιθοτροφείο έχουν  
μείνει 2.775 κοτόπουλα.

4) Λίστα

1.160

+ 185

1.345

Απάντηση

Ο μισθός του πατέρα  
είναι 1.345 ευρώ τον μήνα.

5) Λίστα

1.650

- 1.185

0465

Απάντηση

Τα χρήματα που παίρνει  
με μισθό και χροστίνα είναι  
465 ευρώ περισσότερα από  
αυτά που παίρνει ο αδελφός  
της.



6) Λίση

$$\begin{array}{r} 975 \\ - 290 \\ \hline 685 \end{array}$$

Απάντηση

Η γιαγιά παίρνει ως σύνταξη 685 ευρώ τον μήνα.

7) Λίση

$$\begin{array}{r} 796 \\ + 204 \\ \hline 1.000 \end{array}$$

Απάντηση

Η Ελένη πριν ψωνίσει είχε στο πορτοφόλι της 1.000 ευρώ.

8) Λίση

$$\begin{array}{r} 500 \\ - 378 \\ \hline 122 \end{array}$$

Απάντηση

Τα παιδιά πήραν ρέσα 122 ευρώ.

Λίση

9) 7.860

$$\begin{array}{r} - 3.976 \\ \hline 3.884 \end{array}$$

Απάντηση

Για να φτάσει στον προρισμό του πρέπει να διανύσει ακόμα 3.884 χιλιόμετρα.

10) Λίση

a)  $800 \rightarrow \text{KB}$   
 $\underline{+ 150 \rightarrow A}$   
 $950 \text{ k.} \rightarrow \text{MB}$

g)  $2.520 \rightarrow \text{MB}$

$$\begin{array}{r} - 120 \rightarrow A \\ \hline 2.400 \text{ k.} \rightarrow \text{KB} \end{array}$$

b)  $565 \rightarrow \text{MB}$

$$\begin{array}{r} - 470 \rightarrow \text{KB} \\ \hline 095 \rightarrow A \end{array}$$

Όνομα:

Α' Τάξη

(Λύση των πράξεων)

1) Κάνω τις αφαιρέσεις και βρίσκω το υπόλοιπο ή διαφορά:

$$\begin{array}{r} 789 \\ - 57 \\ \hline 732 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 865 \\ - 82 \\ \hline 783 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 935 \\ - 46 \\ \hline 889 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 607 \\ - 99 \\ \hline 508 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 967 \\ - 642 \\ \hline 329 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 838 \\ - 465 \\ \hline 373 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 576 \\ - 229 \\ \hline 347 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 541 \\ - 298 \\ \hline 243 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 870 \\ - 294 \\ \hline 576 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 604 \\ - 539 \\ \hline 065 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 531 \\ - 369 \\ \hline 162 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 925 \\ - 387 \\ \hline 538 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.584 \\ - 361 \\ \hline 6.225 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.875 \\ - 249 \\ \hline 5.626 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.549 \\ - 283 \\ \hline 3.266 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.152 \\ - 849 \\ \hline 6.303 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.034 \\ - 768 \\ \hline 8.266 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.450 \\ - 972 \\ \hline 5.478 \end{array}$$



\* (Λύση των πράξεων)

2). Οροφα: Δ'

$$\begin{array}{r} 8.796 \\ - 3.274 \\ \hline 5.522 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.852 \\ - 5.227 \\ \hline 4.625 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.738 \\ - 2.483 \\ \hline 4.255 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.293 \\ - 4.365 \\ \hline 2.928 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.724 \\ - 2.039 \\ \hline 3.685 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.305 \\ - 2.769 \\ \hline 5.536 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.032 \\ - 4.645 \\ \hline 1.387 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.260 \\ - 1.884 \\ \hline 2.396 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.301 \\ - 2.717 \\ \hline 2.584 \end{array}$$

$$\bullet \quad \textcircled{10} \quad \begin{array}{r} 1264 \\ - 1357 \\ \hline 6687 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10.357 \\ - 5.879 \\ \hline 4.478 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10.512 \\ - 6.859 \\ \hline 3.653 \end{array}$$

$$\bullet \quad \begin{array}{r} 12.768 \\ - 9.342 \\ \hline 10.426 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17.861 \\ - 3.936 \\ \hline 13.925 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15.248 \\ - 4.473 \\ \hline 10.775 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13.250 \\ - 2.494 \\ \hline 10.756 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16.531 \\ - 2.739 \\ \hline 13.792 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18.047 \\ - 4.239 \\ \hline 13.808 \end{array}$$



Δ' Τάξη

Όνομα:

\*(Δύση των περάτων)

1) Να υπολογιστες τα αθροίσματα:

- $$\begin{array}{r} 356 \\ + 243 \\ \hline 599 \end{array}$$

- $$\begin{array}{r} 687 \\ + 538 \\ \hline 1225 \end{array}$$

- $$\begin{array}{r} 895 \\ + 679 \\ \hline 1574 \end{array}$$

- $$\begin{array}{r} 508 \\ + 696 \\ \hline 1204 \end{array}$$

- $$\begin{array}{r} 3.524 \\ + 332 \\ \hline 3.856 \end{array}$$

- $$\begin{array}{r} 6.785 \\ + 957 \\ \hline 7.742 \end{array}$$

- $$\begin{array}{r} 9.543 \\ + 658 \\ \hline 10.201 \end{array}$$

- $$\begin{array}{r} 4.233 \\ + 5.764 \\ \hline 9.997 \end{array}$$

- $$\begin{array}{r} 8.784 \\ + 3.857 \\ \hline 12.641 \end{array}$$

- $$\begin{array}{r} 6.285 \\ + 3.956 \\ \hline 10.241 \end{array}$$

- $$\begin{array}{r} 8.689 \\ + 5.796 \\ \hline 14.485 \end{array}$$

- $$\begin{array}{r} 7.806 \\ + 9.658 \\ \hline 17.464 \end{array}$$

- $$\begin{array}{r} 5.473 \\ + 6.347 \\ \hline 11.820 \end{array}$$

- $$\begin{array}{r} 2.545 \\ + 9.364 \\ \hline 11.909 \end{array}$$

- $$\begin{array}{r} 6.858 \\ + 3.923 \\ \hline 10.781 \end{array}$$

- $$\begin{array}{r} 5.382 \\ + 8.497 \\ \hline 13.879 \end{array}$$



\* (Λύση των πράξεων)

2) Να υπολογίσετε τα αθροισμάτα:

- $$\begin{array}{r} 15.753 \\ + 4.236 \\ \hline 19.989 \end{array}$$
- $$\begin{array}{r} 27.549 \\ + 6.638 \\ \hline 34.187 \end{array}$$
- $$\begin{array}{r} 35.232 \\ + 2.787 \\ \hline 38.019 \end{array}$$

- $$\begin{array}{r} 32.586 \\ + 18.453 \\ \hline 51.039 \end{array}$$
- $$\begin{array}{r} 45.264 \\ + 23.928 \\ \hline 69.192 \end{array}$$
- $$\begin{array}{r} 53.356 \\ - 38.469 \\ \hline 91.825 \end{array}$$

- $$\begin{array}{r} 63.276 \\ + 29.537 \\ \hline 92.813 \end{array}$$
- $$\begin{array}{r} 67.628 \\ + 32.372 \\ \hline 100.000 \end{array}$$
- $$\begin{array}{r} 73.896 \\ + 26.104 \\ \hline 100.000 \end{array}$$

- $$\begin{array}{r} 43.736 \\ + 28.185 \\ \hline 71.921 \end{array}$$
- $$\begin{array}{r} 52.684 \\ + 25.859 \\ \hline 78.543 \end{array}$$
- $$\begin{array}{r} 76.486 \\ + 19.807 \\ \hline 96.293 \end{array}$$

- $$\begin{array}{r} 30.894 \\ + 49.587 \\ \hline 80.481 \end{array}$$
- $$\begin{array}{r} 63.542 \\ + 28.289 \\ \hline 91.831 \end{array}$$
- $$\begin{array}{r} 46.536 \\ + 23.658 \\ \hline 70.194 \end{array}$$

\* Τιν Τετάρτη (25/3) θα σας σειλουμε φωτωνία με τιν πράξη τις αγαίρεσι.



## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 33: Ο Θάνατος του Μ. Αλεξάνδρου



1. Να βάλεις μπροστά από κάθε πρόταση **Σ** για το σωστό και **Λ** για το λάθος:

- Λ** Ο Μ. Αλέξανδρος αποφάσισε να κάνει πρωτεύουσα του τεράστιου κράτους του τα Σούσα.
- Σ** Πολλά κράτη έστειλαν αντιπροσώπους για να τον τιμήσουν.
- Λ** Ο Μ. Αλέξανδρος ήθελε μόνο να κατακτά νέες χώρες, χωρίς να ενδιαφέρεται για τον πολιτισμό τους.
- Λ** Οι στρατιώτες του χάρηκαν όταν αρρώστησε βαριά, γιατί όλα αυτά τα χρόνια είχαν κουραστεί από τους συνεχόμενους πολέμους.
- Σ** Πολλοί κάτοικοι ήρθαν από την Ελλάδα για να ζήσουν στα νέα μέρη που κατέκτησε ο Μ. Αλέξανδρος.
- Σ** Πάρα πολλές ιστορίες γράφτηκαν που μιλούσαν για τα κατορθώματα του μεγάλου βασιλιά.

2. Να βάλεις μέσα στους κίτρινους κύκλους τα αποτελέσματα της εκστρατείας του Μ. Αλέξανδρου που νομίζεις ότι είναι θετικά και στους μπλε τα αρνητικά.

(μακροχρόνιος πόλεμος, επαφή με πολιτισμούς άλλων λαών, γνωριμία νέων χωρών, θάνατος πολλών στρατιωτών, πρόοδος στις επιστήμες, μείωση του πληθυσμού στην Ελλάδα)



3. Φαντάσου ότι είσαι ένας από αυτούς που ακολουθούσαν τον Μ. Αλέξανδρο (ιστορικός, γεωγράφος, μηχανικός, καλλιτέχνης) και κρατάς ημερολόγιο. Να παρουσιάσεις γραπτά τις εντυπώσεις σου από μια σημαντική μέρα της εκστρατείας.

Σήμερα.....

..... π.χ.



# ΚΛΑΣΙΚΑ ΧΡΟΝΙΑ

## Επαναληπτικό μάθημα

1. Να συμπληρώσεις την ακροστιχίδα των Περσικών πολέμων.

ΠΕΡΣΙΚΟ  
ΕΡΕΤΡΙΕΙΣ

ΡΑΒΕΝΝΑ

ΣΑΔΑΜΙΝΑΣ

ΙΣΘΜΟ

ΚΑΙΟΙ ΚΟΙ

ΟΜΙΔΑΙΑΔΗΕ  
ΙΩΝΕΣ



Οι Έλληνες της Μ. Ασίας καταπιέζονταν από το Περσικό βασιλιά Χρονίας. Στη Μ. Ασία έστειλαν βοήθεια από την Ελλάδα μόνο οι Αθηναίοι και οι Ερετολεῖς.

Πόλη της Ιταλίας που στο Αρχαιολογικό της Μουσείο βρίσκεται μαρμάρινη προτομή του Μιλτιάδη.

Στη ναυμαχία της Σαλαμίνας οι Έλληνες πέτυχαν μια μεγάλη νίκη.

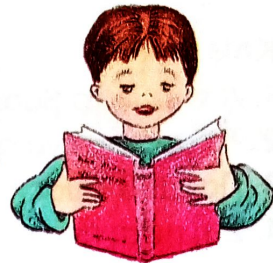
Μπροστά στον κίνδυνο των Περσών οι Έλληνες έκαναν σύσκεψη στον Ισθμό.

Όταν οι Πέρσες έφτασαν στην Αθήνα, όλοι οι Ισάσοικοί της είχαν φύγει.

Αρχηγός των Ελλήνων στη μάχη του Μαραθώνα (με άρθρο).

Οι Αθηναίοι και οι Ιωνες έκαψαν τις Σάρδεις.

2. Φαντάσου ότι ζεις στην Αθήνα ή τη Σπάρτη την εποχή που ξέσπασε ο Πελοποννησιακός πόλεμος. Τι θα έλεγες στους συμπολίτες σου, προκειμένου να τους πείσεις να μην ξεκινήσουν τον πόλεμο;

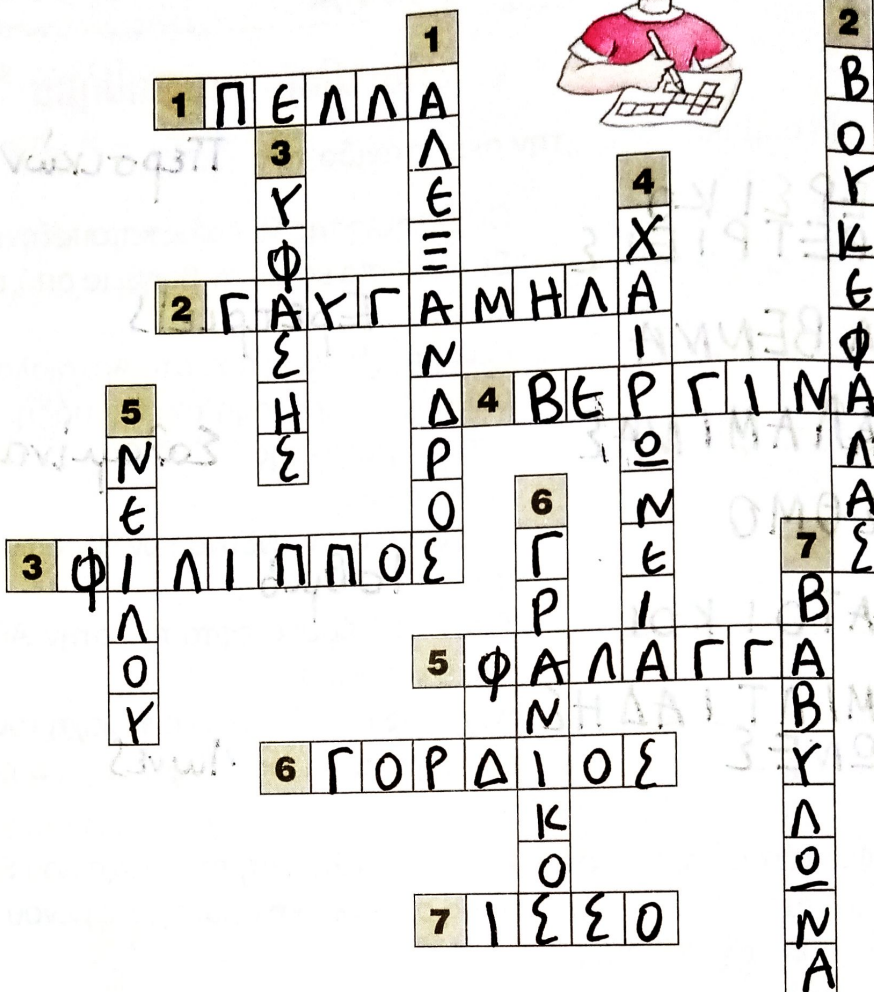


3. Αφού διαβάσεις τα παραθέματα 1 και 2 από το κεφάλαιο 29 του βιβλίου σου, να καταγράψεις κάποια στοιχεία σχετικά με την προσωπικότητα του Πελοπίδα και του Επαμεινώνδα.

ΠΕΛΟΠΙΔΑΣ	ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ
<p>· Δεν ζων ενδιέφεραν τα χρυσά τα · Ήταν γεράτος απλότυχα κατ καλοσύνη. · Νολαζόταν μόνο για το καλό της πόλης του. · Χρησιμοποιούσε τα χρυσά των ράβδων των φωνών τους για χούνια.</p>	<p>· Εδειχνε θάρρος και γενναιότητα στη μάχη. · Ήταν δυνατός σταν τραυματίστικες και δεν ισχεί ο θάνατος. · Απαρουσε την ράβδη του και ήταν υπέρηχος γι' αυτή.</p>

**4. Να συμπληρώσεις το σταυρόλεξο:****ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ**

- Η πρωτεύουσα του κράτους της Μακεδονίας.
- Εκεί το 331 π.Χ. ο στρατός του Δαρείου νικήθηκε.
- Ο πατέρας του Μ. Αλέξανδρου.
- Εκεί θάβονταν οι Μακεδόνες βασιλιάδες.
- Πολύ ισχυρό όπλο του Φιλίππου ήταν η μακεδονική.....
- Το όνομα του δεσμού που έκοψε ο Μ. Αλέξανδρος με το ξίφος του.
- Ο βασιλιάς Δαρείος ο Γ' παρατάχθηκε και περίμενε τον Μ. Αλέξανδρο στην .....

**ΚΑΘΕΤΑ**

- Ανέλαβε το βασίλειο της Μακεδονίας σε πολύ νεαρή ηλικία.
- Το αγαπημένο άλογο του Αλέξανδρου.
- Παραπόταμος του Ινδού ποταμού.
- Στη μάχη που έγινε στη ..... νίκησε ο στρατός του Φιλίππου Β'.
- Ο Αλέξανδρος γοητεύτηκε από τις ομορφιές της χώρας του ποταμού .....
- Ποταμός όπου δόθηκε αποφασιστική μάχη.
- Εκεί πέθανε ο Αλέξανδρος το 323 π.Χ.

**5. Να συμπληρώσεις τα κενά με τις λέξεις που ταιριάζουν.**

Μετά τους **ΠΕΡΙΣΤΩΝΤΟΛΕΜΟΥΣ**, η Αθήνα γίνεται το κέντρο μιας σημαντικής πανελλήνιας συμμαχίας, που τελικά έγινε...**ΙΧΕΡΛΟΝΙΩ**.... Αυτός ήταν ένας σημαντικός λόγος για να .....**ΑΝΤΗΝΟΣΙ**..... τη δύναμη της. Άλλοι παράγοντες που τη βοήθησαν να γίνει η .....**ΠΛΟΙΟΣΧΥΡΗ**..... πόλη της Ελλάδας ήταν ο ισχυρός αθηναϊκός **ΣΤΟΛΟΣ**..... το .....**ΟΙΜΟΚΡΑΤΙΚΟ**..... πολίτευμα, η σημαντική προσωπικότητα του **ΠΕΡΙΚΛΗ**....., η αγάπη των Αθηναίων για τα γράμματα, και όλα τα σπουδαία **ΕΡΓΑ**..... που έγιναν αυτή την εποχή. Γι' αυτό και αυτός ο αιώνας, για την πόλη της Αθήνας, δίκαια ονομάστηκε.....**ΧΡΗΜΑΤΩΝ ΑΙΩΝΑΣ**.....