

Λύσεις για τα φυλλάδια που αφορούν στην επανάληψη της 1^{ης} ενότητας
Γλώσσας και Μαθηματικών.



Γλώσσα

1^η άσκηση

A

Μπορείτε να τους γράψτε και με τη σύντομη μορφή τους, δηλαδή Ιανουάριος ή Γενάρης, όπου αυτό επιτρέπεται.

2^η άσκηση

1. Απρίλιος 2. Αύγουστος 3. Δεκέμβριος 4. Ιανουάριος 5. Ιούλιος
6. Ιούνιος 7. Μάιος 8. Μάρτιος 9. Νοέμβριος 10. Οκτώβριος
11. Σεπτέμβριος 12. Φεβρουάριος

3^η άσκηση

Υ Ρ Α

Η Μαρία χτύπησε τρεις φορές το κουδούνι.

Υ Ρ Α

Το σχολείο της Αστραδενής είχε ένα μεγάλο κήπο με λουλούδια.

Υ Ρ Α

Η Μαρία είχε τις αποδείξεις.

Υ Ρ Α

Η μαμά χτένισε τα μαλλιά της Αστραδενής.

Υ Υ Υ Υ Ρ

Η τσάντα μου, το κουλούρι μου, τα βιβλία μου, τα τετράδιά μου ήταν όλα έτοιμα.

Ρ Α Α Α

Είχα έτοιμα την τσάντα μου, το κουλούρι μου, τα βιβλία μου, τα

Λύσεις για τα φυλλάδια που αφορούν στην επανάληψη της 1^{ης} ενότητας
Γλώσσας και Μαθηματικών.

A

τετράδιά μου.

4^η άσκηση

Ανεύθ **υ** νος - υπεύθ**υ**νος

Φωτ **ει** νός - σκοτ**ει**νός

Πεδ **ι** νός - ορ**ει**νός

Ακίνδ **υ** νος - επικίνδ**υ**νος

Ανθυγι **ει** νός - υγι**ει**νός

5^η άσκηση – σας γράφω όλες τις σωστές απαντήσεις για να ελέγξετε αυτά που εσείς έχετε επιλέξει

ουσιαστικά	επίθετα	ρήματα
γραμματιστής	σκληρές	ονομαζόταν
δάσκαλος, παιδιά	μυτερή	μάθαινε
γραφή, ανάγνωση	ειδικού	κάθονταν
αριθμητική, σκαμνάκια	πλατιά	ακουμπούσαν
γόνατα, πλάκες,	στρογγυλεμένη	χάραζαν
κερί, κομμάτια		χρησιμοποιούσαν
παπύρου, άκρη		σβήνουν
εργαλείου, γραφίδας		

Λύσεις για τα φυλλάδια που αφορούν στην επανάληψη της 1^{ης} ενότητας
Γλώσσας και Μαθηματικών.

Μαθηματικά

1^η άσκηση

ΔΧ	ΜΧ	Ε	Δ	Μ
1	7	8	0	1
	3	0	9	4
		8	4	9
1	9	0	9	0



Σε ποιον αριθμό το ψηφίο 9 έχει τη μεγαλύτερη αξία; 19.090
Σε ποιον αριθμό το ψηφίο 9 έχει τη μικρότερη αξία; 849

2^η άσκηση

Με τα ψηφία 1, 2, 7, 4, 8 σχηματίζω το μεγαλύτερο και το μικρότερο πενταψήφιο αριθμό.

(με πρώτο ψηφίο το 1)

μεγαλύτερος	μικρότερος
18.742	12.478

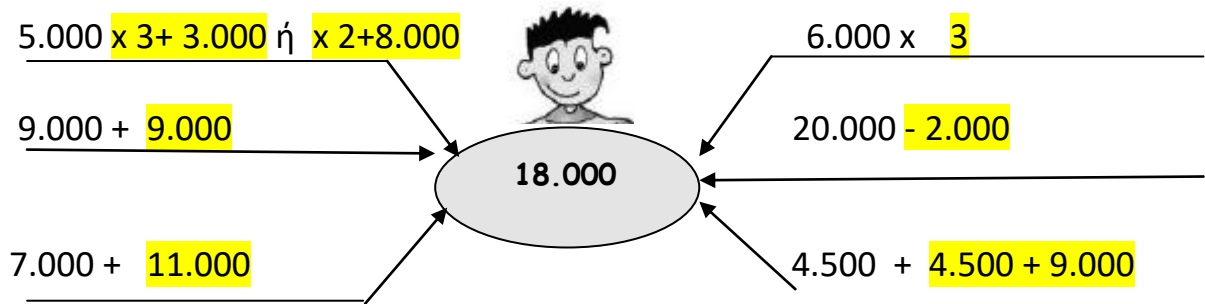
β. Κάνω το ίδιο με τα ψηφία 1, 9, 3, 5, 7

μεγαλύτερος	μικρότερος
19.753	13.579

3. Βάζω το κατάλληλο σύμβολο ανισότητας (> ή <).

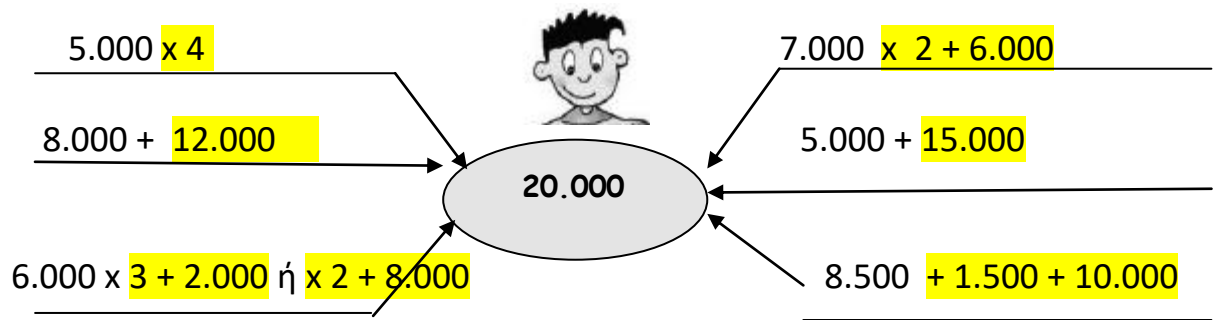
12.945 > 12.045 13.805 > 13.050 15.886 > 13.999
10.066 < 10.696 19.909 < 19.990 18.999 < 20.000

4. Συμπληρώνω τους αριθμούς στόχους:



εδώ έχετε πολλές επιλογές

Λύσεις για τα φυλλάδια που αφορούν στην επανάληψη της 1^{ης} ενότητας
Γλώσσας και Μαθηματικών.



5^η άσκηση -αποτελέσματα

4.999

16.398

7.904

15.505

19.392



6^η άσκηση

ΑΡΙΘΜΟΣ	ΜΙΚΡΟΤΕΡΟΣ ΚΑΤΑ 1 ΜΟΝΑΔΑ (-1)	ΜΙΚΡΟΤΕΡΟΣ ΚΑΤΑ 1 ΔΕΚΑΔΑ (- 10)	ΜΙΚΡΟΤΕΡΟΣ ΚΑΤΑ 1 ΕΚΑΤΟΝΤΑΔΑ (-100)	ΜΙΚΡΟΤΕΡΟΣ ΚΑΤΑ 1 ΧΙΛΙΑΔΑ (-1.000)
17.100	17.099	17.090	17.000	16.000
18.000	17.999	17.990	17.900	17.000
15.500	15.499	15.490	15.400	14.500

Προβλήματα

7. Πρόσθεση – σύνολο θεατών 15.173

8. α) πολλαπλασιασμός 176 € θα πληρώσουν συνολικά

β) διαίρεση 88 € θα πληρώσει η καθεμία

Λύσεις για τα φυλλάδια που αφορούν στην επανάληψη της 1^{ης} ενότητας
Γλώσσας και Μαθηματικών.

Μαγικά τετράγωνα

- άθροισμα 10 :

3	2	5
4	5	1
3	3	4



- άθροισμα 100 :

30	30	40
10	50	40
60	20	20

άθροισμα 500 :

150	150	200
50	250	200
300	100	100

άθροισμα 1.000:

300	200	500
400	500	100
300	300	400

άθροισμα 8.000:

2.400	2.400	3.200
3.200	4.000	800
2.400	1.600	4.000

άθροισμα 15.000:

7.500	3.000	4.500
1.500	7.500	6.000
6.000	4.500	4.500

Λύσεις για τα φυλλάδια που αφορούν στην επανάληψη της 1^{ης} ενότητας
Γλώσσας και Μαθηματικών.

άθροισμα 16.000:

6.400	4.800	4.800
1.600	8.000	6.400
8.000	3.200	4.800

άθροισμα 20.000

6.000	6.000	8.000
10.000	2.000	8.000
4.000	12.000	4.000