



# Ώρα για μαθηματικά!

Μήπως λίγο χαλαρώσαμε;

Α, μπα! Τα σαΐνια του Γ1 είναι πάντα έτοιμα για δράση!

Σηκώστε ,λοιπόν , μανίκια και μολύβια και

ελάτε για μια επαναληψούλα!



## ΑΣΚΗΣΕΙΣ

- 1 Γράφω με λέξεις τους αριθμούς (δεν ξεχνώ ότι από το 13 ως το 19 οι αριθμοί γράφονται με μία λέξη).

14, 24, 187, 436, 852, 917, 1.053, 1.015, 2.196,  
2.916, 2.789, 2.918, 2.980

- 2 Βάζω τους αριθμούς κατά αύξουσα σειρά (ξεκινώ από τον μικρότερο).

1.316, 1.308, 1.492, 1.948, 1.368, 1.093, 1.429, 1.317,  
1.630, 1.360, 1.503, 1.539, 1.375, 1.726, 1.801, 1.607

- 3 Γράφω κάθετα τους αριθμούς και βρίσκω το άθροισμα

α)  $95+143+257$

δ)  $63+98+784+35$

β)  $38+75+139+854$

ε)  $1.734+258+69$

γ)  $167+19+386+472$

στ)  $1.884+732+87$

- 4 Γράφω κάθετα τους αριθμούς και βρίσκω τη διαφορά

α)  $504-148$

β)  $790-456$

γ)  $1.900-863$

δ)  $1.035-539$

ε)  $1.274-1.098$

στ)  $2.049-1.479$

5 Διαβάζω προσεκτικά, κατανοώ και λύνω τα προβλήματα

α) Η κ. Γεωργία αγόρασε 470 γραμ. κεφαλοτύρι, 650 γραμ. φέτα και 380 γραμ. κασέρι. Σύμφωνα με τη συνταγή που ακολούθησε για το μεσημεριανό γεύμα χρησιμοποίησε 185 γραμ. κεφαλοτύρι, 490 γραμ. φέτα και 295 γραμ. Πόσο τυρί της έμεινε από κάθε είδος;

β) Ο οδηγός μιας νταλίκας διένυσε σε τρεις ημέρες 2.150 χιλιόμετρα. Την πρώτη μέρα διένυσε 698 χλμ. και τη δεύτερη 47 χλμ. περισσότερα από την πρώτη. Πόσα χλμ. διένυσε την τρίτη μέρα;

6 Ποιος αριθμός είναι;

Αν προσθέσω μια μονάδα, γίνεται 500.

Είναι ο αριθμός.....

Αν προσθέσω μια δεκάδα, γίνεται 1.000.

Είναι ο αριθμός.....

Αν αφαιρέσω μια μονάδα, γίνεται 875.

Είναι ο αριθμός.....

Αν αφαιρέσω μία δεκάδα, γίνεται 906.

Είναι ο αριθμός.....

Αν αφαιρέσω μία εκατοντάδα, γίνεται 950.

Είναι ο αριθμός.....

### ΥΠΟΣΗΜΕΙΩΣΗ

Αν κάποια εργασία σας δυσκολεύει, κοιτάξτε ξανά παλιότερες εργασίες σας στο τετράδιό σας ή στις φωτοτυπίες.