

## Μαθηματικά - Επανάληψη στην 1<sup>η</sup> ενότητα

Αγαπημένοι μου μαθητές, όπως και στο μάθημα της Γλώσσας, έτσι και στα Μαθηματικά, θα ξεκινήσουμε επανάληψη στα κεφάλαια που έχετε διδαχθεί. Όσοι έχετε τη δυνατότητα εκτυπώστε το φυλλάδιο, διαφορετικά λύστε τις ασκήσεις στο τετράδιο των Μαθηματικών σας.

Με τη βοήθεια των γονιών σας, θα ελέγξετε τις λύσεις που θα σας στείλω σε δύο μέρες. Όποιος έχει απορία μπορεί με τη βοήθεια των γονιών του να μου στείλει mail. Λοιπόν ξεκινάμε...

### 1. Βάζω τους αριθμούς στη σωστή θέση του πίνακα:

17.801    3.094    849    19.090

ΔΧ	ΜΧ	Ε	Δ	Μ



Σε ποιον αριθμό το ψηφίο 9 έχει τη μεγαλύτερη αξία;  
.....

Σε ποιον αριθμό το ψηφίο 9 έχει τη μικρότερη αξία;  
.....

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

(με πρώτο ψηφίο το 1)

μεγαλύτερος	μικρότερος
1	1

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

μεγαλύτερος	μικρότερος
1	1

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

12.945 > 12.045

13.805 ..... 13.050

15.886 ..... 13.999

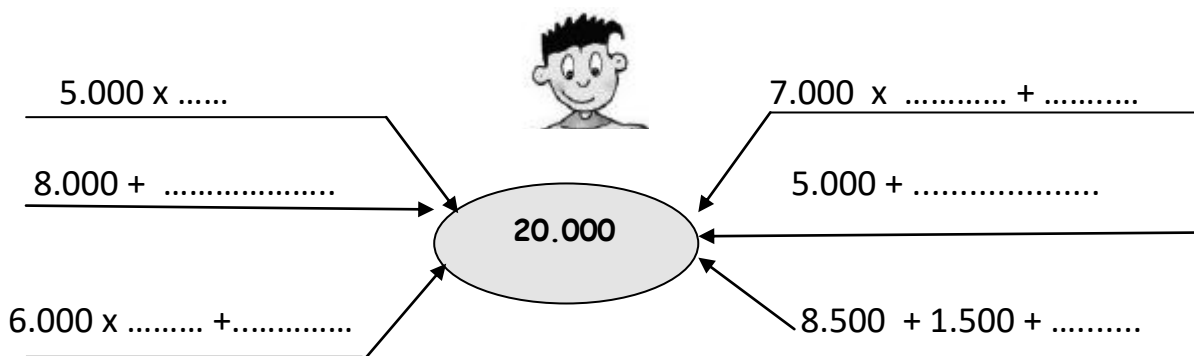
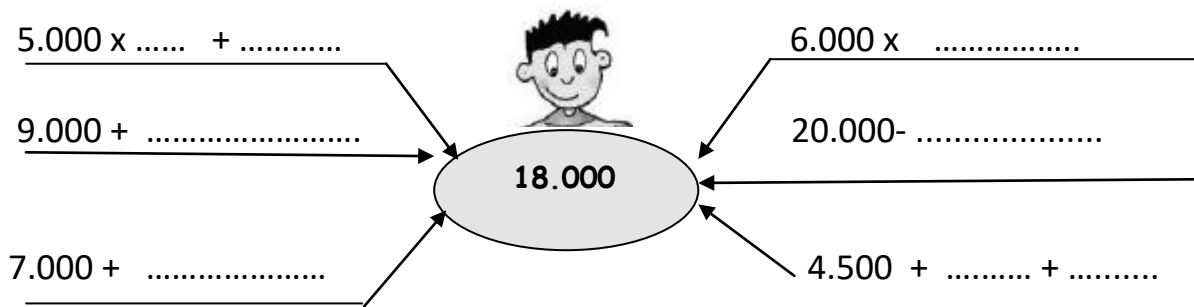
10.066 ..... 10.696

19.909 ..... 19.990

18.999 ..... 20.000

## Μαθηματικά - Επανάληψη στην 1<sup>η</sup> ενότητα

### 4. Συμπληρώνω τους αριθμούς στόχους:



Τώρα θέλω να θυμηθείτε το «κόλπο» που κάνουμε στην τάξη όταν θέλουμε να προσθέσουμε ή να αφαιρέσουμε γρήγορα.

5. Υπολογίζω τα παρακάτω αθροίσματα και τις διαφορές, χρησιμοποιώντας κοντινούς αριθμούς που τελειώνουν σε 0, όπως στο παράδειγμα.



**Άθροισμα:  $2.793 + 1.999 = (2.793 + 2.000) - 1 = 4.793 - 1 = 4.792$**

**Διαφορά:  $2.233 - 998 = (2.233 - 1.000) + 2 = 1.233 + 2 = 1.235$**

$4.700 + 299 = \dots$

$14.400 + 1.998 = \dots$

$8.900 - 996 = \dots$

$17.500 - 1.995 = \dots$

$16.400 + 2.992 = \dots$

## Μαθηματικά - Επανάληψη στην 1<sup>η</sup> ενότητα

### 6. Συμπληρώνω τον πίνακα

ΑΡΙΘΜΟΣ	ΜΙΚΡΟΤΕΡΟΣ ΚΑΤΑ 1 ΜΟΝΑΔΑ <b>(-1)</b>	ΜΙΚΡΟΤΕΡΟΣ ΚΑΤΑ 1 ΔΕΚΑΔΑ <b>(- 10)</b>	ΜΙΚΡΟΤΕΡΟΣ ΚΑΤΑ 1 ΕΚΑΤΟΝΤΑΔΑ <b>(-100)</b>	ΜΙΚΡΟΤΕΡΟΣ ΚΑΤΑ 1 ΧΙΛΙΑΔΑ <b>(-1.000)</b>
17.100				
18.000				
15.500				

**Και τώρα ήρθε η ώρα για προβλήματα!!!!!!!**



**7.** Το καλοκαίρι που πέρασε το Εθνικό Θέατρο παρουσίασε στο αρχαίο θέατρο της Επιδαύρου την «Ειρήνη» του Αριστοφάνη. Από τους θεατές της παράστασης, οι 8.400 ήταν άνδρες και οι 6.773 γυναίκες.

**Πόσοι ήταν συνολικά οι θεατές της παράστασης;**

**Λύση:**

**Απάντηση:** \_\_\_\_\_

**8.** Η Μαρία και η Εύη αποφάσισαν να κάνουν ένα κοινό πάρτι για τα γενέθλιά τους. Κάλεσαν και τους 22 συμμαθητές τους. Ο παιδότοπος για κάθε παιδί τους ζήτησε 8€ είσοδο.

**α) Πόσα χρήματα θα πληρώσουν συνολικά για όλα τα παιδιά στον παιδότοπο;**

**β) Πόσα χρήματα θα πληρώσει η καθεμιά, εφόσον θα μοιραστούν τα έξοδα του πάρτι;**

**Λύση:**

**Απάντηση:** \_\_\_\_\_