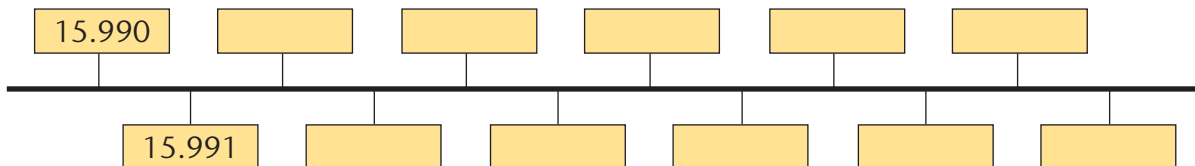


# 4

## Αναλύω και συγκρίνω αριθμούς ως το 20.000

1) Τοποθετώ στην αριθμογραμμή τους αριθμούς που λείπουν :



- Γράφω τους ζυγούς αριθμούς που βρίσκονται ανάμεσα στο 15.993 και το 16.000.

.....

- Γράφω τους μονούς αριθμούς που βρίσκονται ανάμεσα στο 15.990 και το 15.998.

.....

2) Συγκρίνω τους αριθμούς (>, <, =).

14.356    .....    14.036

ΔΧ	Χ	Ε	Δ	Μ

- Ποιο ψηφίο καθορίζει ποιος είναι ο μεγαλύτερος αριθμός;

.....

3) Με τις κάρτες 1 3 8 6 0, φτιάχνω τρεις πενταψήφιους αριθμούς αρχίζοντας από το ψηφίο 1. Στη συνέχεια τους διατάσσω.

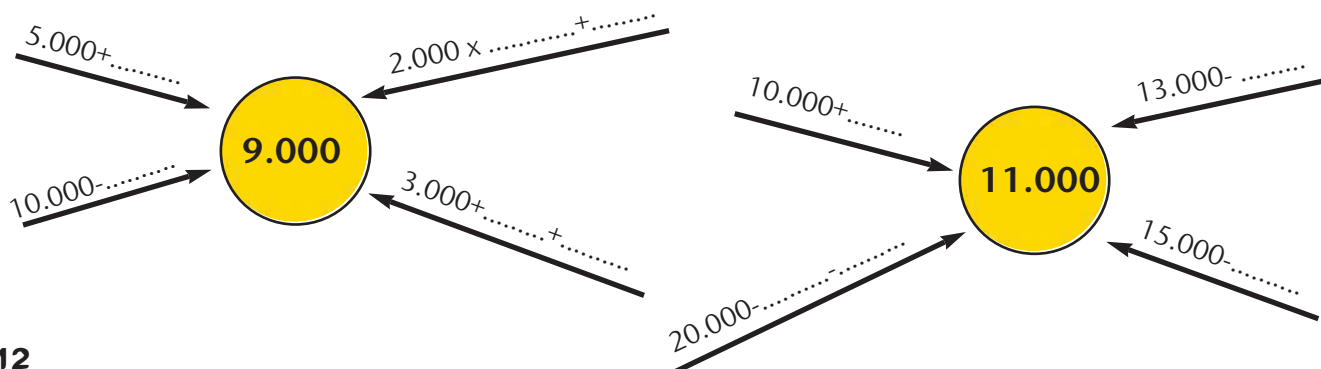
1				
1				
1				

..... < ..... < .....

4)



Συμπληρώνουμε με όποιον τρόπο θέλουμε τους αριθμούς που λείπουν για να φτάσουμε στον αριθμό-στόχο.





**Υπολογίζω με το νου:**

- $1.200+900$
- $3.700+500$
- $4.900+1.500$
- $1.300-500$
- $2.500-700$
- $5.400-50$

**5)**



Παρατηρούμε τους αριθμούς που είναι γραμμένοι στις κάρτες :

10.099

18.384

14.308

17.651

12.503

15.067

15.085

19.485

14.002

- τους διατάσσουμε από το μικρότερο στο μεγαλύτερο.  
.....
- ποιοι αριθμοί έχουν στις εκατοντάδες το ψηφίο 0;.....
- ποιοι αριθμοί είναι μεγαλύτεροι από το 14.902;.....
- ποιοι αριθμοί είναι μικρότεροι από το 14.308;.....
- ποιοι αριθμοί βρίσκονται ανάμεσα στο 12.500 και το 16.000;.....
- ποιοι είναι οι αριθμοί με τη μεγαλύτερη διαφορά;.....

**6)** Αντιστοιχίζω τον αριθμό ή τους αριθμούς που έχουν :

- το ψηφίο των μονάδων τριπλάσιο απ' το ψηφίο των εκατοντάδων.

• 18.045

- το ψηφίο των δεκάδων το μισό απ' το ψηφίο των χιλιάδων.

• 14.153

- το ψηφίο των .....

• 12.911

.....

• 13.602