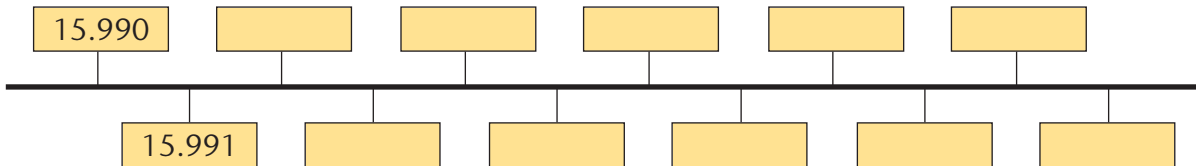


4

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 ($>$, $<$, $=$).

$$14.356 \quad \dots \quad 14.036$$

ΔX	X	E	Δ	M

- 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.

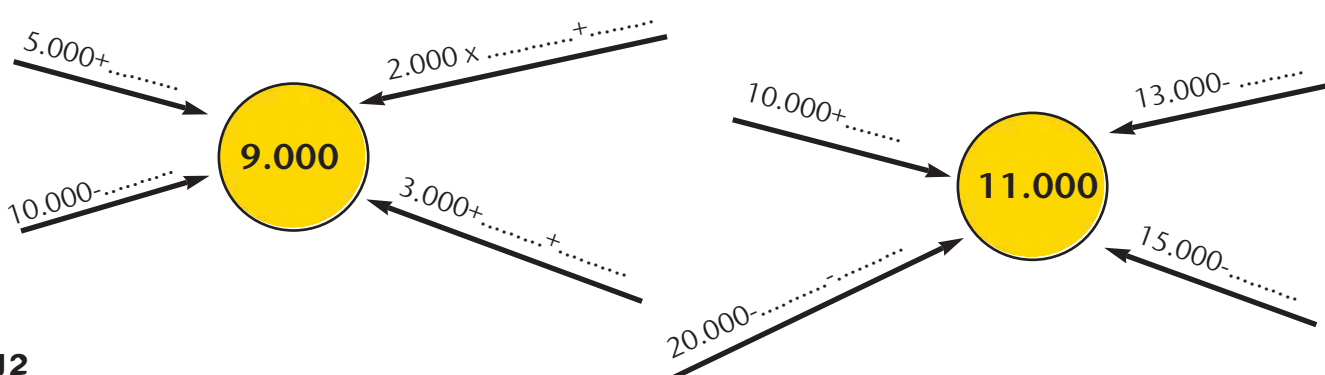
1	□	□	□	□
1	□	□	□	□
1	□	□	□	□

..... < <

4)



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





Υπολογίζω με τον 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