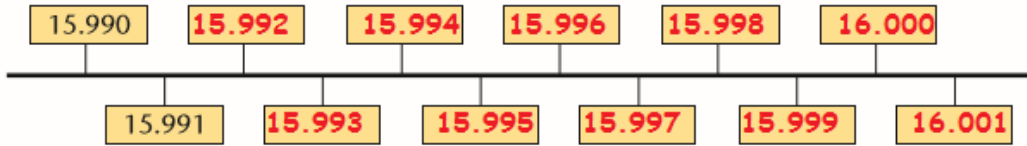


4

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.

15.994 15.996 15.998

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

15.991 15.993 15.995 15.997

2) Συγκρίνω τους αριθμούς (>, <, =).

14.356 (>) 14.036

ΔΧ	Χ	Ε	Δ	Μ
1	4	3	5	6
1	4	0	3	6

• Ποιο ψηφίο καθορίζει ποιος είναι ο μεγαλύτερος αριθμός;

οι εκατοντάδες

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

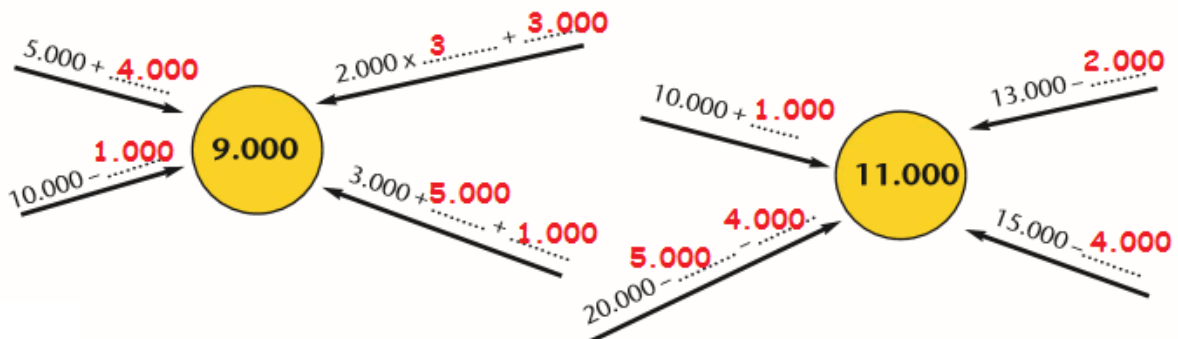
1 3 8 6 0
1 8 6 0 3
1 0 3 6 8

10.368 < 13.860 < 18.603

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:



- τους διατάσσουμε από τον μικρότερο στον μεγαλύτερο.
10.099, 12.503, 14.002, 14.308, 15.067, 15.087, 17.651, 18.384, 19.485
- ποιοι αριθμοί έχουν στις εκατοντάδες το ψηφίο 0; 10.099, 15.067, 15.085, 14.002
- ποιοι αριθμοί είναι μεγαλύτεροι από το 14.902; 15.067, 15.087, 17.651, 18.384, 19.485
- ποιοι αριθμοί είναι μικρότεροι από το 14.308; 10.099, 12.503, 14.002
- ποιοι αριθμοί βρίσκονται ανάμεσα στο 12.500 και το 16.000; 12.503, 14.002, 14.308, 15.067
15.087
- ποιοι είναι οι αριθμοί με τη μεγαλύτερη διαφορά; 19.485

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 <u>εκατοντάδων</u> το <u>διπλάσιο από το ψηφίο των χιλιάδων</u>		12.911
		13.602