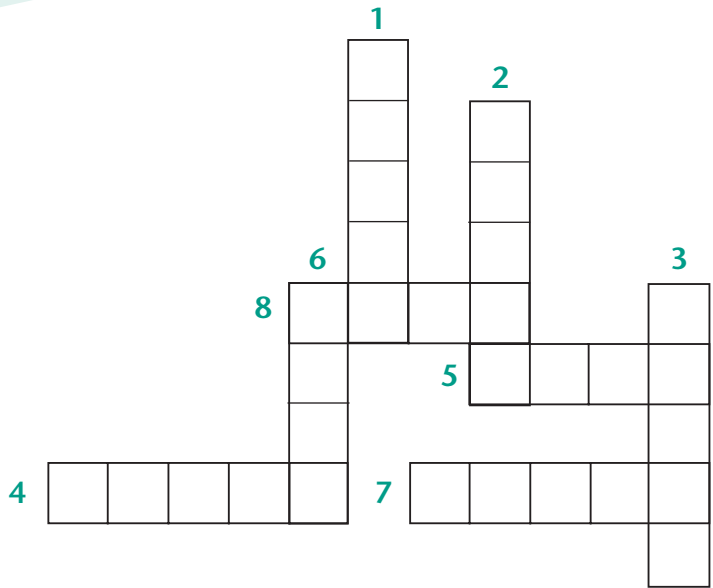


1η Επανάληψη

1) Συμπληρώνω τους αριθμούς :

1. Το διπλάσιο του αριθμού 7.250.
2. Δέκα χιλιάδες ογδόντα εννιά.
3. $1 \Delta X + 9 X + 9 \Delta + 8 M$.
4. Έχει 200 Εκατοντάδες.
5. $10.000 - 1$.
6. Το τριπλάσιο του αριθμού 3.130.
7. Έχει μια δεκάδα λιγότερη, από τον αριθμό 17.689.
8. Το μισό του αριθμού 18.116.



Αξιοποιώ τους αριθμούς που συμπλήρωσα :

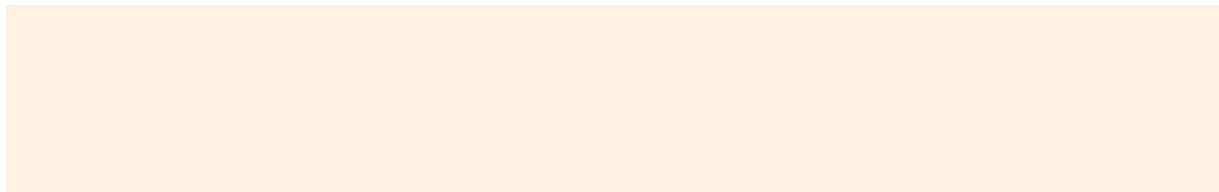
- Διατάσσω όσους πενταψήφιους αριθμούς βρήκα παραπάνω :

..... < < < <

- Επιλέγω αριθμούς που, αν τους προσθέσω, δίνουν άθροισμα μεγαλύτερο από το 18.000 και μικρότερο από το 20.000 :

.....

- Ελέγχω υπολογίζοντας με ακρίβεια.



2) Μαγικό Τετράγωνο

Το άθροισμα σε κάθε στήλη και σε κάθε γραμμή είναι **10.000**.

3.800
1.200	4.500
.....	1.500

3) Συμπληρώνω κατάλληλα ψηφία για να ισχύουν οι σχέσεις :

$1_ .2 4 6$	$<$	$14.2 4 6$
$1_ .2_ 2$	$=$	$_ 8. _ 3 _$
$1 6. _ 3 6$	$>$	$1 6. _ 3 6$



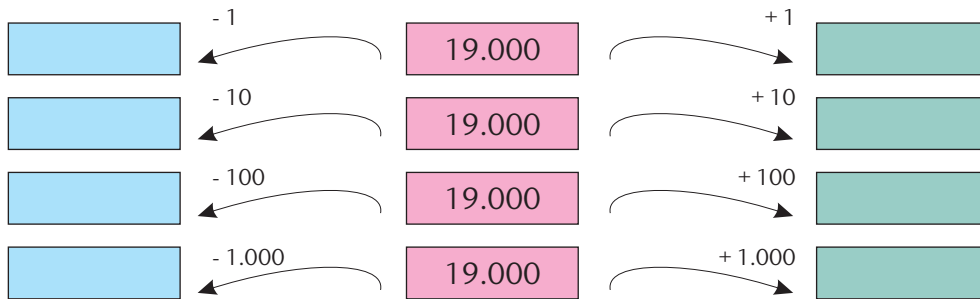
Υπολογίζω με το νου:

- 2.793+1.999
- 1.652+980
- 5.273+1.900
- 3.700-1.999
- 2.233-970
- 6.724-2.800

4) Υπολογίζω την αξία του μοτίβου :



5) Συμπληρώνω τους αριθμούς :



6) Τα παιδιά της Γ' και της Δ' τάξης πήγαν εκδρομή. Ο διευθυντής κράτησε στοιχεία για τα παιδιά που συμμετείχαν από κάθε τμήμα.

Δ1	Δ2	Γ1	Γ2
12 κορίτσια 7 αγόρια	11 κορίτσια 9 αγόρια	9 κορίτσια 12 αγόρια	10 κορίτσια 11 αγόρια

α) Οργανώνω τα στοιχεία στον παρακάτω πίνακα.

	Γ1	Δ1	Σύνολο
Κορίτσια					
Αγόρια					
Σύνολο					

β) Οργανώνω τα στοιχεία με διαφορετικό τρόπο στο παρακάτω ραβδόγραμμα.

