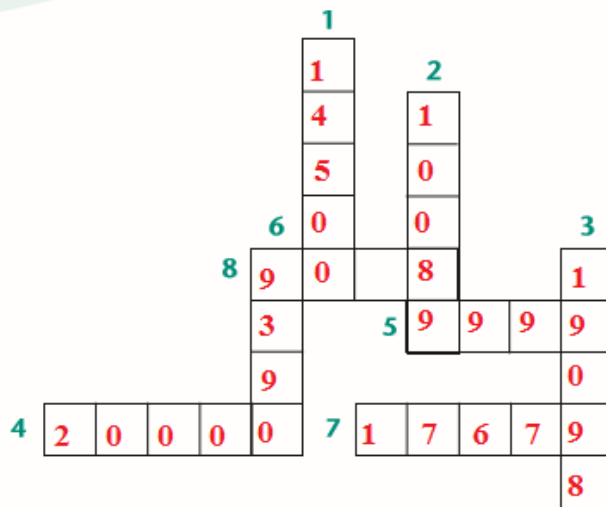


1η Επανάληψη

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:

10.089 < 14.500 < 17.679 < 19.098 < 20.000

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

9.390 + 9.058 = 18.448, 9.058 + 10.089 = 19.147, 9.999 + 9.058 = 19.057
9.390 + 9.999 = 19.389, 10.089 + 9.390 = 19.479

- Ελέγχω υπολογίζοντας με ακρίβεια.

9.390 + 9.058 = 18.448, 9.058 + 10.089 = 19.147, 9.999 + 9.058 = 19.057
9.390 + 9.999 = 19.389, 10.089 + 9.390 = 19.479

2) Μαγικό Τετράγωνο

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

3.800	<u>2.000</u>	<u>4.200</u>
1.200	4.500	<u>4.300</u>
<u>5.000</u>	<u>3.500</u>	1.500

3) Συμπληρώνω κατάλληλα ψηφία για να ισχύουν οι σχέσεις:

$1\text{ } \underline{3} \text{.}246 < 14.246$
 $1\text{ } \underline{8} \text{.}2\text{ } \underline{3} \text{ } 2 = 1\text{ } \underline{8} \text{.}2\text{ } 3\text{ } \underline{2}$
 $16.\text{ } \underline{5} \text{ } 36 > 16.\text{ } \underline{2} \text{ } 36$



Υπολογίζω με τον νου:

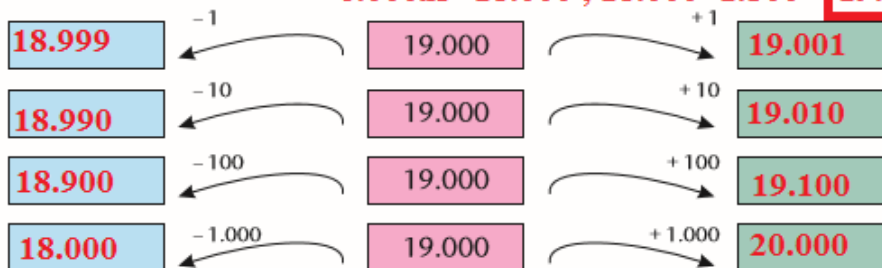
- $2.793 + 1.999$
- $1.652 + 980$
- $5.273 + 1.900$
- $3.700 - 1.999$
- $2.233 - 970$
- $6.724 - 2.800$

4) Υπολογίζω την αξία του μοτίβου:



Το μοτίβο είναι αυτό που κυκλώσαμε και περισσέυει ένα αστέρι. Άρα

5) Συμπληρώνω τους αριθμούς: $6.000 \times 3 = 18.000$, $18.000 + 1.500 = 19.500$



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	Γ2	Δ1	Δ2	Σύνολο
Κορίτσια	9	10	12	11	42
Αγόρια	12	11	7	9	39
Σύνολο	21	21	19	20	81

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

