

4) Παρατηρώ τα παραδείγματα και συμπληρώνω:

• 2.000 3.000 4.000 • 7.900
 • 2.003

• 2.000 2.100 2.200 • 4.900
 • 5.000 5.100

• 6.999 7.000 7.001 • 9.800
 • 8.000



Υπολογίζω με τον νου:

- $95 + 19$
- $64 + 28$
- $134 + 57$
- $23 + 198$
- $95 - 19$
- $82 - 38$
- $275 - 49$
- $542 - 299$

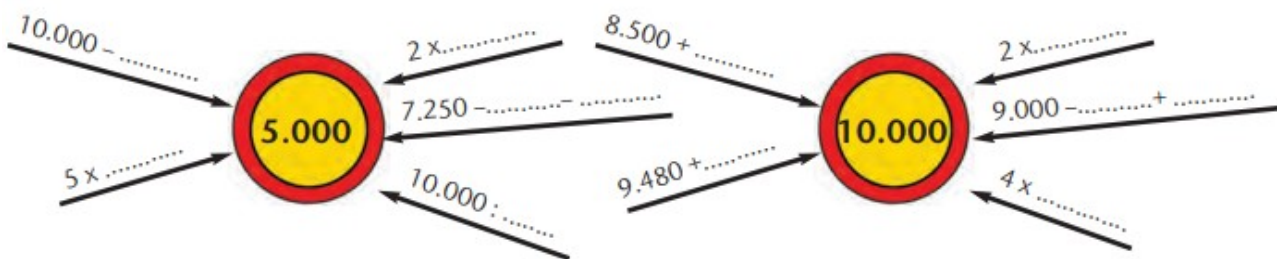
5) Ο χώρος στάθμευσης του λούνα παρκ γεμίζει καθημερινά.



Υπολογίζω πόσα αυτοκίνητα στάθμευσαν ...



2) Φτάνω στους αριθμούς-στόχους:



6)



Έχω στο μυαλό μου έναν αριθμό. Είναι μεγαλύτερος από το 7.500 και μικρότερος από το 7.590. Το ψηφίο των δεκάδων είναι ο μεγαλύτερος μονοψήφιος ζυγός αριθμός. Αν του προσθέσω 3 μονάδες γίνεται «στρογγυλός» αριθμός.

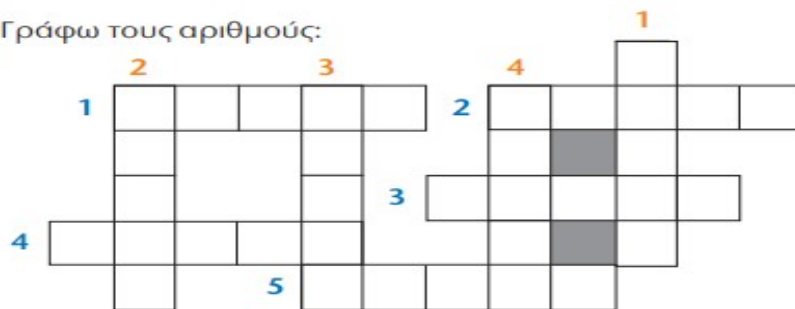
Βρίσκουμε τον αριθμό της Στέλλας (η αριθμογραμμή μας βοηθά):



Παρατηρώ και συνεχίζω:

- 20.000 19.000 18.000
 • 13.100 13.200 13.300
- 9.970 9.980 9.990
 • 15.060 15.070 15.080

6)  Γράφω τους αριθμούς:



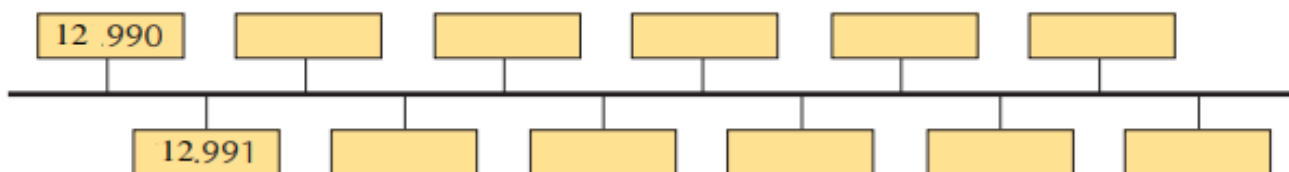
Κάθετα

- 1) Δεκαέξι χιλιάδες ένα.
- 2) $20.000 - 1$.
- 3) Δεκαπέντε χιλιάδες τριακόσια ένα.
- 4) $12.000 + 5$.

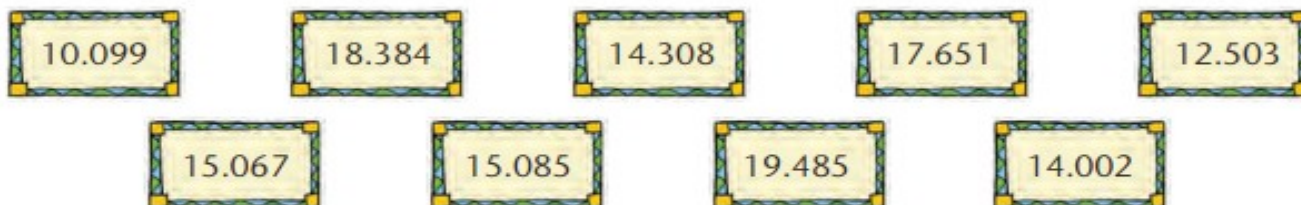
Οριζόντια

- 1) Δεκαοκτώ χιλιάδες δέκα.
- 2) Ο αριθμός αυτός αποτελείται από 14 Χιλιάδες και 6 Εκατοντάδες.
- 3) Είναι ο επόμενος του 19.999.
- 4) $19.800 + 100$.
- 5) Έντεκα χιλιάδες εννιακόσια πενήντα.

Τοποθετώ στην αριθμογραμμή τους αριθμούς που λείπουν:



Παρατηρούμε τους αριθμούς που είναι γραμμένοι στις κάρτες:



Τους διατάσσουμε από τον μικρότερο στον μεγαλύτερο.

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:

$1_ .246$	$<$	14.246
$1_ .2_ 2$	$=$	$_ 8._ 3_$
$16._ 36$	$>$	$16._ 36$

4) Υπολογίζω την αξία του μοτίβου:

