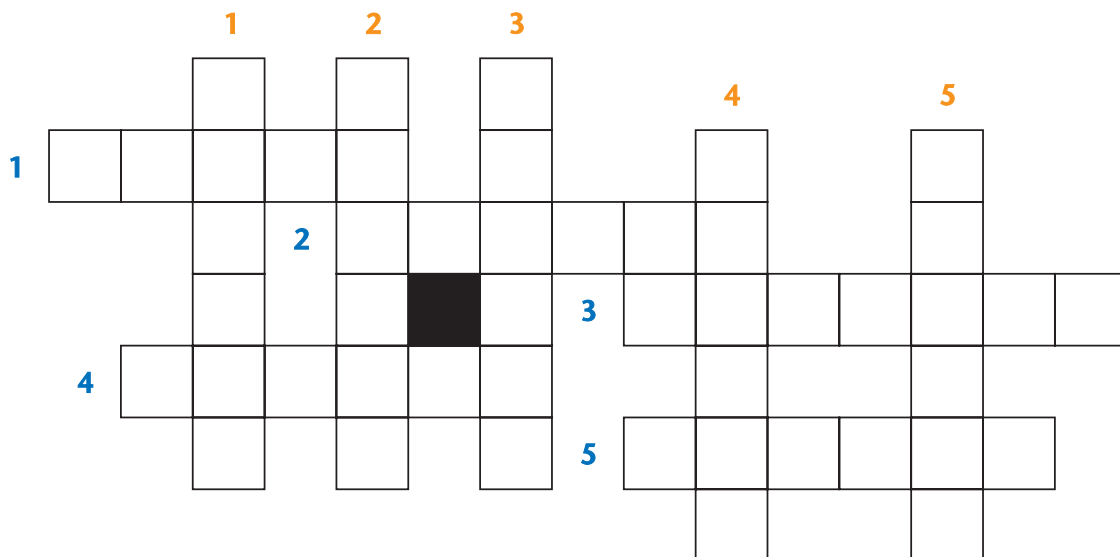


# 47

## Γνωρίζω τους αριθμούς ως το 1.000.000

1) Συμπληρώνω τον πίνακα :



### ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ

- 1) Το μισό του 29 χιλιάδες.
- 2)  $500.010 - 1$ .
- 3) Το διπλάσιο του 500.000.
- 4) Ο αριθμός αυτός αποτελείται από 7 Εκατοντάδες Χιλιάδων 4 Χιλιάδες 2 Δεκάδες και 5 Μονάδες.
- 5)  $1.000.000 - 1$ .

### ΚΑΘΕΤΑ

- 1) 300 χιλιάδες και 50 χιλιάδες.
- 2) Τριακόσιες πέντε χιλιάδες εφτακόσια τρία.
- 3) 85 Δεκάδες Χιλιάδων + 50 Μονάδες.
- 4) 2 Εκατοντάδες Χιλιάδων + 9 Δεκάδες Χιλιάδων + 8 Εκατοντάδες + 9 Δεκάδες + 2 Μονάδες.
- 5)  $510.100 - 1$  Δεκάδα.

2) Συμπληρώνω κατάλληλα ψηφία για να ισχύουν οι σχέσεις :

$98\_ . 30\_$	$<$	$9\_4.307$
$437\_ . 49$	$>$	$4\_3.\_\_9$
$7\_4.3\_2$	$=$	$\_\_94.\_\_8\_\_$
$6\_4.\_\_33$	$<$	$\_\_7\_\_.0\_3$
$5\_2.0\_7$	$>$	$54\_\_.\_\_4\_\_$

3) Με τα ψηφία του **συνόλου** σχηματίζω 3 αριθμούς **μεγαλύτερους** από το 700.000 και 3 **μικρότερους** :

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

8	3	9
2	0	4



**Υπολογίζω με το νου:**

- 199.009+1      ● 299.000+1.000      ● 399.000+1      ● 599.990+10
- 500.000-1      ● 800.000-10      ● 900.000-100      ● 700.000-1.000

**4)** Παρατηρώ και συμπληρώνω κατάλληλα :

		999.996	999.997	999.998		
899.970	899.980	899.990				
				908.500	909.000	909.500
		699.250	699.500	699.750		

**5)** Φτάνουμε στους αριθμούς στόχους με όσους περισσότερους τρόπους μπορούμε :

500.000

1.000.000


**6)** α) Φτιάχνω τρία διαφορετικά αθροίσματα προσθέτοντας ανά 2 τους αριθμούς των καρτών. Χρησιμοποιώ την κάθε κάρτα μόνο μία φορά.

.....

.....

.....

β) Γράφω τον αριθμό που προκύπτει αν προσθέσω όλες τις κάρτες: .....

γ) Γράφω το δεκαδικό ανάπτυγμα του αριθμού που βρήκα:

$$..... \times 100.000 + ..... \times 10.000 + ..... \times ..... + ..... \times ..... + ..... \times ..... + ..... \times .....$$

**Οι κάρτες μου**

2	εκατοντάδες (100)	3	δεκάδες χιλιάδων (10.000)
5	μονάδες (1)	7	δεκάδες (10)
4	χιλιάδες (1.000)	8	εκατοντάδες χιλιάδων (100.000)