

# 37


## Γνωρίζω τους αριθμούς ως το 200.000

1) Συμπληρώνω τον πίνακα :

ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΕΧ (100.000)	ΔΧ (10.000)	Χ (1.000)	Ε (100)	Δ (10)	Μ (1)
	92.031						
εκατόν τρεις χιλιάδες							
		1	8	0	0	5	2
	170.305						
εκατόν πενήντα δύο χιλιάδες τρία							
διακόσιες χιλιάδες							
		1	5	0	0	0	9

2) Παρατηρώ και συμπληρώνω κατάλληλα τα κουτάκια :


99.997	99.998	99.999					
			145.000	150.000	155.000		
			199.996	199.997	199.998		


3)  Φτιάχνω τρία διαφορετικά αθροίσματα προσθέτοντας ανά δύο τους αριθμούς των καρτών. Χρησιμοποιώ την κάθε κάρτα μόνο μία φορά. Το διπλανό μου παιδί υπολογίζει το άθροισμα των αριθμών που έφτιαξα.

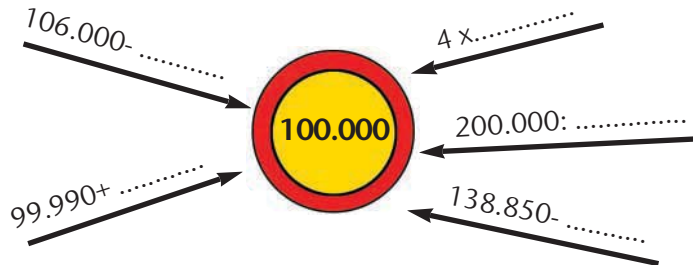
Οι κάρτες μου

100.000	20
80.000	2.000
4	700

- Οι αριθμοί που έφτιαξα:
  - .....
  - .....
  - .....
- Το άθροισμα των αριθμών μου :.....


-  Συγκρίνουμε τους τελικούς αριθμούς που υπολογίσαμε. Τι παρατηρούμε; Γιατί συμβαίνει αυτό; Εξηγούμε προφορικά.

- 4)  Συμπληρώνουμε κατάλληλα, ώστε να φτάσουμε στους αριθμούς - στόχους.




- 5) Συμπληρώνω κατάλληλα ψηφία για να ισχύουν οι σχέσεις :

2 2 . 0 _ 6	>	2 2 . 0 4 6
1 0 3 . _ 6 3	>	1 0 3 . _ 6 3
1 9 9 . 9 9 9	<	_ _ . 0 . 0 0 0
3 7 . _ 4 8	<	3 7 . _ 4 8
_ 3 _ . 8 _ 2	=	1 _ 9 . _ 2 _

- 6)  Με τα ψηφία του **συνόλου** σχηματίζω 3 αριθμούς **μεγαλύτερους** από το 150.000 και 3 **μικρότερους** :



<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>												
	<table border="0" style="margin: auto;"> <tr><td></td><td>1</td><td>3</td><td>9</td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>6</td><td>0</td><td>4</td></tr> </table>		1	3	9	7					6	0	4	
	1	3	9											
7														
	6	0	4											
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>												

- 7)  Φτάνουμε, με όσο το δυνατόν περισσότερους τρόπους μπορούμε, στον κάθε αριθμό-στόχο :



.....

.....

- 8)   Βρίσκουμε ένα κείμενο (διαδίκτυο, εφημερίδες, κτλ.) στο οποίο ν' αναφέρονται αριθμοί από 100.000 έως 200.000.