

36

Γνωρίζω τους αριθμούς ως το 100.000

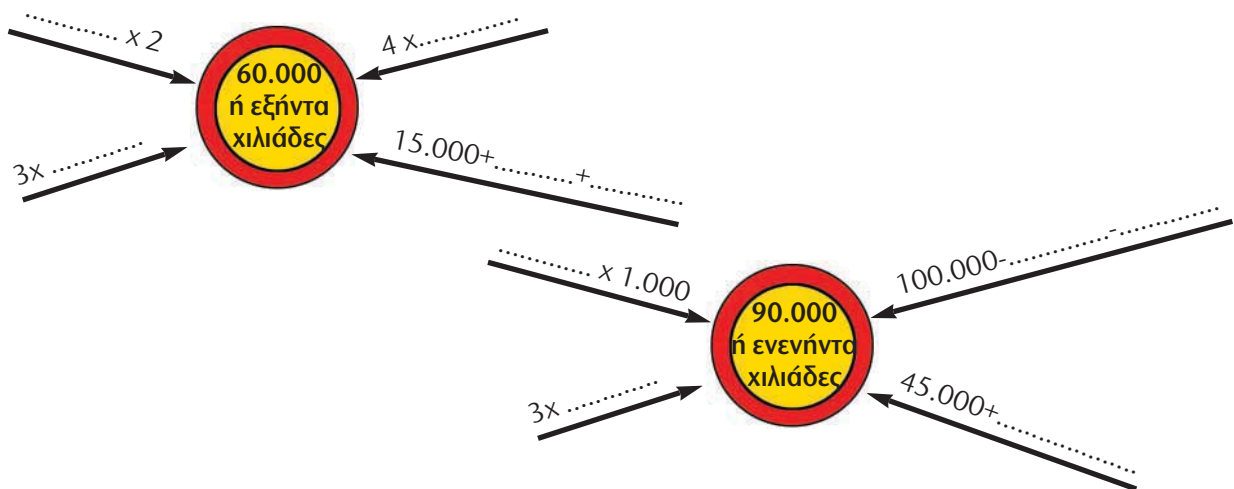
1) Συμπληρώνω τον πίνακα :

ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΕΧ (100.000)	ΔΧ (10.000)	Χ (1.000)	Ε (100)	Δ (10)	Μ (1)
είκοσι χιλιάδες	20.000		2	0	0	0	0
τριάντα χιλιάδες ένα							
			4	4	0	0	2
	56.010						
εξήντα τρεις χιλιάδες τριάντα							
			8	9	9	9	9
	90.200						
εκατό χιλιάδες							

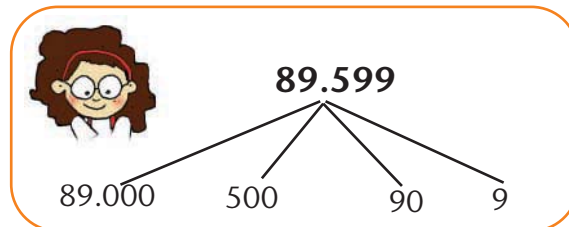
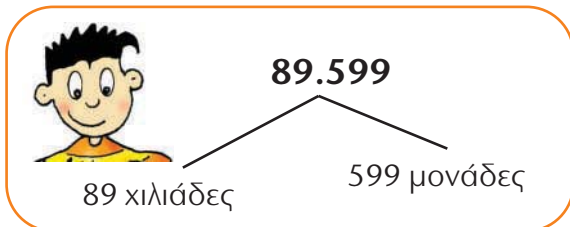
2) Παρατηρώ και συμπληρώνω κατάλληλα τα κουτάκια:

19.997	19.998	19.999				
83.000	82.000	81.000				
			72.420	72.430	72.440	

3) Συμπληρώνω κατάλληλα, ώστε να φτάσω στους αριθμούς - στόχους.



4) Ο Πέτρος και η Στέλλα ανέλυσαν τον αριθμό 89.599 με διαφορετικούς τρόπους.



• Αξιοποιώ όποιον τρόπο θέλω για να υπολογίσω τ' αποτελέσματα :

$$99.599 + 1$$

$$98.599 + 1.000$$

$$89.599 + 10.000$$

• Υπολογίζω τ' αποτελέσματα. Αν με βοηθά, αναλύω τους αριθμούς.

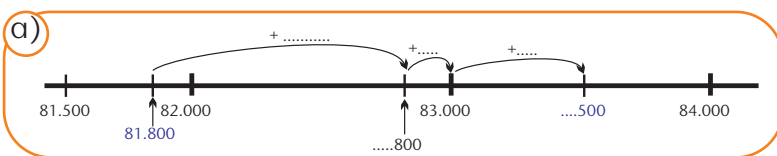
$$50.000 - 1$$

$$70.000 - 10$$

$$80.000 - 100$$

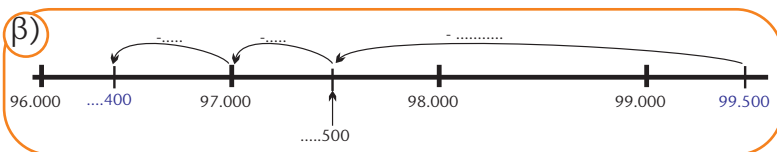
$$90.000 - 1.000$$

5) Παρατηρώ τις αριθμογραμμές και συμπληρώνω ό,τι λείπει. Στη συνέχεια σημειώνω τις πράξεις που γίνονται με τη βοήθεια των αριθμογραμμών.



Σημειώνω την πράξη:

$$\alpha) 81.800 + \dots = \dots$$



Σημειώνω την πράξη:

$$\beta) 99.500 - \dots = \dots$$

6) Τα παιδιά παίζουν το παιχνίδι με τις κάρτες και είναι ισόπαλα. Συμπληρώνω τις κάρτες τους με τη βοήθεια του άβακα :



25	X
----	---

	Δ
--	---



	E
--	---

	M
--	---



EX (100.000)	ΔX (10.000)	X (1.000)	E (100)	Δ (10)	M (1)
	2	5			
	2	5	0		