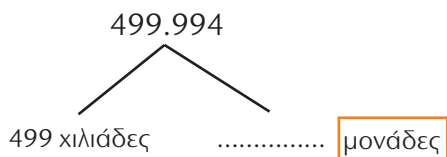
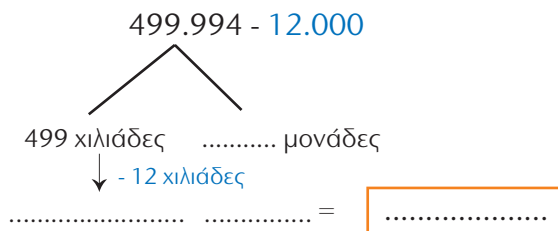


1) Συμπληρώνω ό,τι λείπει στο διάγραμμα:



• Αξιοποιώ το διάγραμμα για να υπολογίσω τη διαφορά :

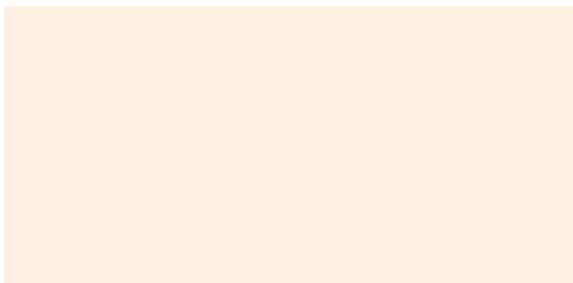


Εργάζομαι με παρόμοιο τρόπο για να υπολογίσω τ' αποτελέσματα :

- $50.394 + 6$
- $499.994 - 10$
- $799.900 + 200$
- $495.500 - 10.000$

2) Αναλύουμε κατάλληλα τους αριθμούς, ώστε να υπολογίσουμε το αποτέλεσμα:

1.000.000 - 100

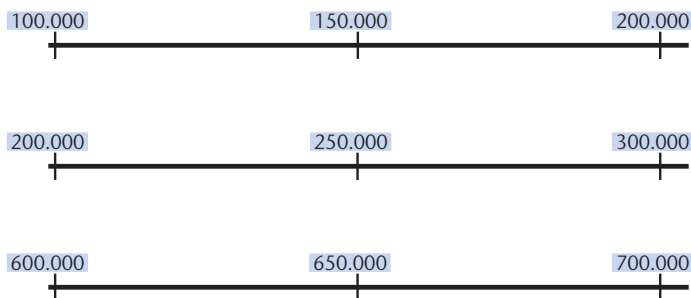


3) Αυτό είναι ένα μαγικό τετράγωνο του 1.000.000 !!

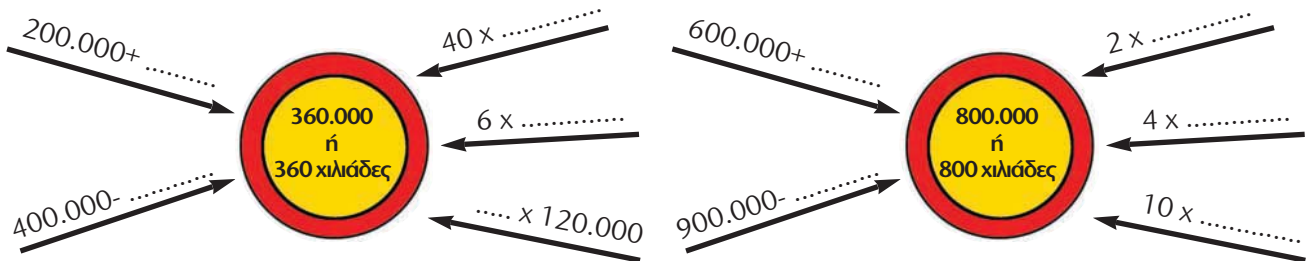
625.000		
		152.000
142.000	105.000	

4) Συμπληρώνω στον πίνακα την πιο κοντινή Δεκάδα Χιλιάδων και Εκατοντάδα Χιλιάδων. (Οι αριθμογραμμές με βοηθούν).

	Δ.Χ.	Ε.Χ.
168.000	170.000	200.000
289.000		
622.000		



5) Συμπληρώνω κατάλληλα τους αριθμούς -στόχους.



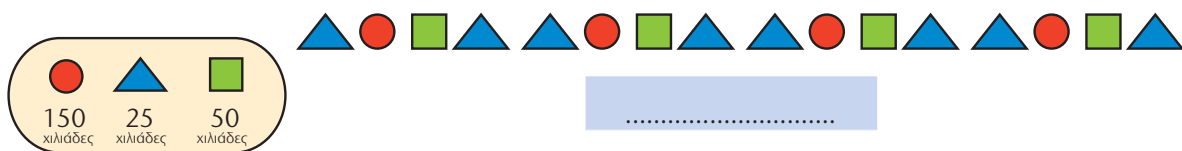
Κ Ρ Υ Π Τ Ο Λ Ε Ξ Ο

6) Σπουδαίος μαθηματικός της αρχαιότητας : _____

- Χρωματίζω **κίτρινο** το κυκλάκι, όταν το αποτέλεσμα είναι μικρότερο ή ίσο του 500.000 και αποκαλύπτω τ' όνομά του:

$650.000 - 140.000$ (Θ)	$1.000.000 : 4$ (Π)	115.000×6 (Α)	$350.000 + 149.000$ (Υ)
400×400 (Θ)	250.000×2 (Α)	900×800 (Τ)	2.000×85 (Γ)
$600.000 : 30$ (Ο)	125.000×4 (Ρ)	600×500 (Α)	$1.000.000 : 2$ (Σ)

7) Υπολογίζω την αξία του μοτίβου:



8) Η συνολική αξία του μοτίβου είναι 800.000. Υπολογίζω την αξία του .

