



# Περίοδος



1) Συμπληρώνω τον πίνακα:

ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ	Μ.Εκ	ΕΧ	ΔΧ	Χ	Ε	Δ	Μ
		1	5	0	7	4	0	4
	294.995							
	115.003							
			9	9	9	0	9	6
ένα εκατομμύριο ένα								

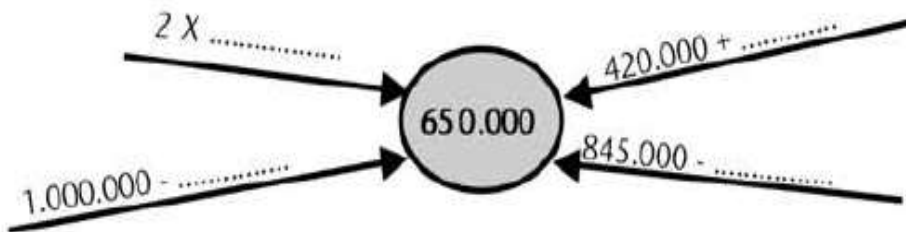
α) Διατάσσω τους αριθμούς του πίνακα από το μικρότερο στο μεγαλύτερο:

.....

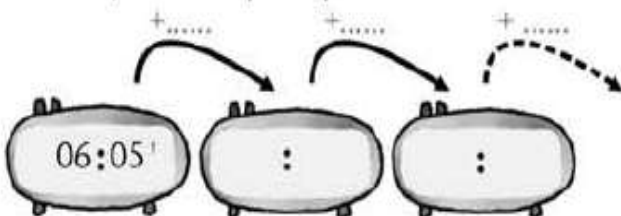
β) Από τους παραπάνω αριθμούς γράφω αυτούς που βρίσκονται ανάμεσα στο 294.995 και στο 1.000.001:

.....

2) Συμπληρώνω κατάλληλα, ώστε να φτάσω στον αριθμό-στόχο:



3) Κάθε 45' ξεκινάει ένα τρένο από το σταθμό της Αθήνας με προορισμό τη Χαλκίδα. Αν το πρώτο δρομολόγιο ξεκινάει στις 06:05', το πέμπτο δρομολόγιο τι ώρα θα ξεκινήσει; Σχεδιάζω και συμπληρώνω κατάλληλα.



4) Σημειώνω **Σ** για το σωστό και **Λ** για το λάθος.

- Το διπλάσιο του 45.000 είναι το 900.000.
- Το μισό του 848.800 είναι το 224.400.
- Το ένα τρίτο του 999.999 είναι το 333.333.
- Το εξαπλάσιο του 106.500 είναι το 630.000.
- Το ένα δέκατο του 1.000.000 είναι το 100.000.

5) Η Ηρώ και η Στέλλα βρήκαν στο διαδίκτυο πληροφορίες για τους χτύπους της καρδιάς μερικών ζώων. Τις οργάνωσαν σε πίνακα για να τις δείξουν στους φίλους τους.

Χτύποι Ζώο	σε 1 λεπτό	σε 1 ώρα	σε μισή μέρα	σε ένα 24ωρο
Νυχτερίδα	750	.....	540.000	.....
Ελέφαντας	.....	2.100	.....	.....

α) Οι χτύποι της καρδιάς ενός από τα δύο ζώα, σε μία ημέρα, υπερβαίνουν το 1.000.000. Για ποιο από τα δύο ζώα πρόκειται; Εκτιμώ: .....

β) Υπολογίζω και συμπληρώνω στον παραπάνω πίνακα τα στοιχεία που λείπουν.

γ) Η καρδιά ενός από τα δύο ζώα χρειάζεται περισσότερες από μία μέρες για να χτυπήσει περίπου 1.000.000 φορές. Ποιο είναι αυτό το ζώο και σε πόσες μέρες θα συμβεί αυτό;