

# 1ο Επαναληπτικό μάθημα

Συμπλήρωσε τον πίνακα με ό,τι λείπει.

ΔΧ	ΜΧ	Ε	Δ	Μ	Διαβάζεται...
1	3	9	0	0	
					Δεκαεφτά χιλιάδες τριακόσια δύο
1	4	0	4	0	
1	9	0	0	9	
					Δώδεκα χιλιάδες τετρακόσια είκοσι τρία
					Δέκα χιλιάδες πενήντα τρία

Γράψε το δεκαδικό ανάπτυγμα των αριθμών:

$$19.345 = (1 \times 10.000) + (9 \times 1.000) + (3 \times 100) + (4 \times 10) + (5 \times 1)$$

$$20.000 = \dots\dots\dots$$

$$19.988 = \dots\dots\dots$$

$$15.150 = \dots\dots\dots$$

Με τα ψηφία 1,4,5,2,9 φτιάξε έξι πενταψήφιους αριθμούς κρατώντας το 1 στη θέση των ΔΧ (δεκάδων χιλιάδων). Στη συνέχεια να τους διατάξεις από το μικρότερο στο μεγαλύτερο.

1....., 1....., 1....., 1....., 1....., 1.....

..... < ..... < ..... < ..... < .....

Συμπλήρωσε τα κουτάκια:

← Μισό 10.000 διπλάσιο →

← Μισό 9.500 διπλάσιο →



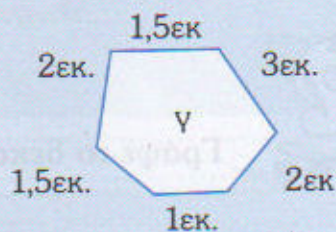
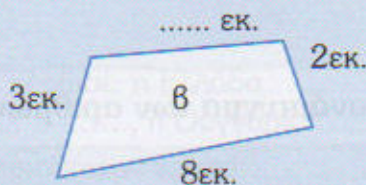
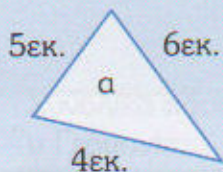
# 1ο Επαναληπτικό μάθημα

Κάνε τις πράξεις με το νου:

$$3.742 + 1.999 = \dots\dots\dots \quad 18.356 - 3.999 = \dots\dots\dots \quad 12.780 + 80 = \dots\dots\dots \quad 3x \dots\dots = 18.000$$

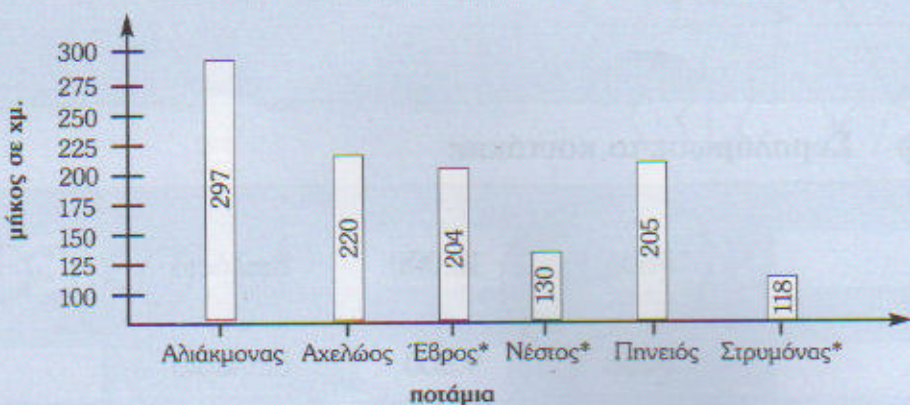
$$3.742 + 1.900 = \dots\dots\dots \quad 18.356 - 3.900 = \dots\dots\dots \quad 17.800 + 300 = \dots\dots\dots \quad 6x \dots\dots = 15.000$$

Ονόμασε τα πολύγωνα και υπολόγισε την περίμετρο ή την πλευρά που λείπει.



- α) Είναι .....  
Περίμετρος = ..... + ..... + ..... = .....
- β) Είναι .....  
Περίμετρος = ..... + ..... + ..... + ..... = 20εκ.
- γ) Είναι ..... ή .....  
Περίμετρος = ..... + ..... + ..... + ..... + ..... + ..... = .....

Στο μάθημα της Γεωγραφίας ο δάσκαλος έδωσε ένα ραβδόγραμμα στα παιδιά με το μήκος των έξι μεγαλύτερων ποταμών της Ελλάδας σε χιλιόμετρα.



α) Να παρουσιάσεις το ραβδόγραμμα σε πίνακα ξεκινώντας από το μεγαλύτερο.

	Ποτάμια	Μήκος σε χ.μ.
1		
2		
3		
4		
5		
6		

β) Πόσα χιλιόμετρα μακρύτερος είναι ο Αλιάκμονας από το Στρυμόνα;

.....

γ) Ποιοι ποταμοί ξεπερνούν τα 200 χιλιόμετρα;

.....

δ) Ποιοι ποταμοί είναι κάτω από 200 χιλιόμετρα;

.....