

B' Περίοδος

ΟΝΟΜΑ

1) Συμπληρώνω ό,τι λείπει :

Ονομασία	Συμμιγής	Δεκαδικός αριθμός	Δεκαδικό κλάσμα
.....	0 μ. 7 δεκ.
.....	0,053 μ.
.....	$\frac{1}{1.000}$ του κ.
1 μέτρο

- Ποιοι από τους παραπάνω δεκαδικούς αριθμούς μετρούν μήκος;

.....

- Τους διατάσσω ξεκινώντας από το μεγαλύτερο:

.....

2) Υπολογίζω με κάθετη πράξη:

α) $20,501 + 4,75$

β) $12,005 - 2,45$

3) Βρίσκω το δεκαδικό αριθμό που είναι ίσος με το δεκαδικό κλάσμα.

α. $\frac{999}{1000} = \dots, \dots$

β. $\frac{135}{100} = \dots, \dots$

4) Ένα βαρέλι μαζί με το κρασί που περιέχει ζυγίζει 87 κ. και 950 γραμμ. Αν το βαρέλι ζυγίζει 18,240 κ., πόσα κιλά ζυγίζει το κρασί;

Υπολογίζω :

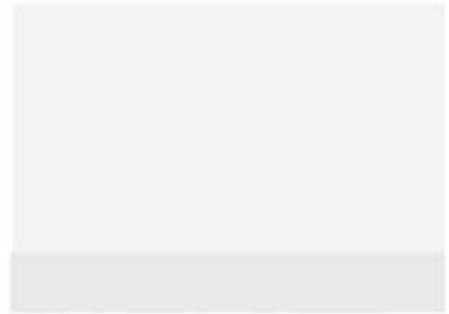
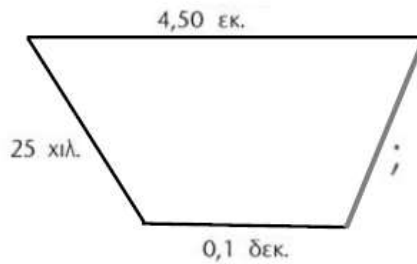
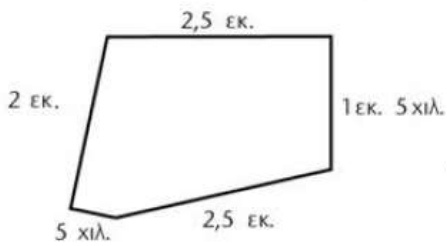
Μεικτό βάρος	Απόβαρο	Καθαρό βάρος

5) Υπολογίζω με το νου:

α) $2,80 + 0,40 = \dots\dots\dots$

β) $1 - 0,005 = \dots\dots\dots$

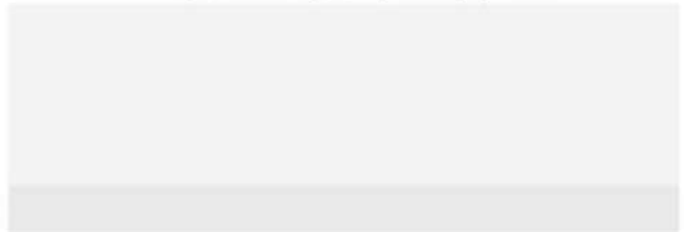
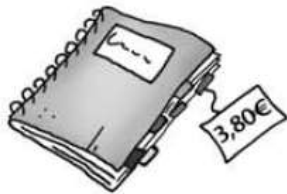
6) Τα παρακάτω σχήματα έχουν ίσες περιμέτρους. Υπολογίζω το μήκος της πλευράς που λείπει στο τετράπλευρο.



7) Ο Σαλ χρειάζεται 5 τετράδια όπως αυτά της εικόνας.

α) Πόσα περίπου χρήματα χρειάζεται; Εκτιμώ: περίπου $\dots\dots\dots$

β) Υπολογίζω με ακρίβεια:



γ) Αν ξοδέψει πάνω από 20 €, ο Σαλ θα πάρει δώρο ένα μπλοκάκι αξίας 2,50 €. Ποιο από τα παρακάτω είδη τον συμφέρει ν' αγοράσει μαζί με τα τετράδια;

