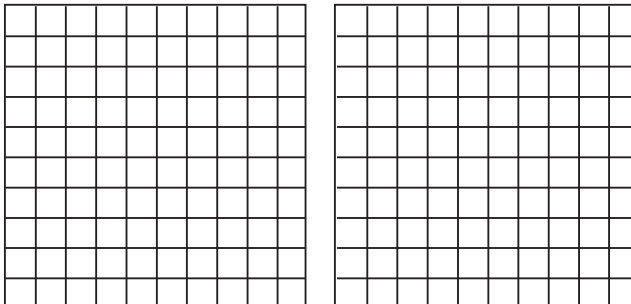


3η Επανάληψη

1) Χρωματίζω 12 δέκατα της μονάδας :

1 ακέραια μονάδα



12 δέκατα της μονάδας είναι

$\frac{\dots\dots}{10}$ της μονάδας ή $1 \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$ ή,

2) Αντιστοιχίζω κατάλληλα :

0,35 ●

● 1 ακέραια μονάδα και 28 εκατοστά

● $\frac{2.806}{100}$ ή $28 \frac{\dots\dots}{100}$

1,28 ●

● 35 εκατοστά

● $\frac{128}{100}$ ή $1 \frac{\dots\dots}{100}$

28,06 ●

● 22 δέκατα

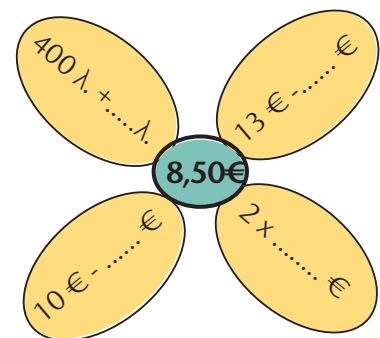
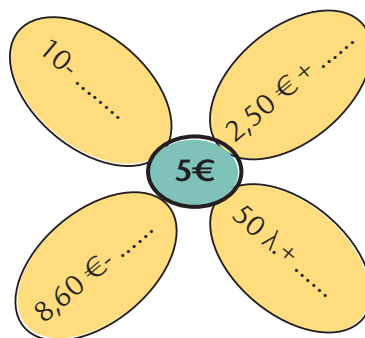
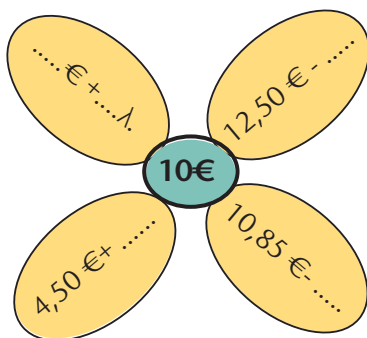
● $\frac{22}{10}$ ή $2 \frac{\dots\dots}{10}$

2,2 ●

● 28 ακέραιες μονάδες και 6 εκατοστά

● $\frac{35}{100}$

3) Συμπληρώνω τους κατάλληλους αριθμούς :



4) Ποια από τις γραμμές της διπλανής σελίδας έχει το μεγαλύτερο μήκος;

Εκτιμώ :

Μετρώ για να ελέγξω την εκτίμησή μου :



..... ΕΚ.



..... ΕΚ.

5) Στο Μαραθώνιο δρόμο οι αθλητές διανύουν 42 χμ. και 150 μ. Ο Σουηδός μαραθωνοδρόμος έχει διανύσει 25,5 χμ. Ο Ισπανός έχει διανύσει 25.350 μ. Ποιος έχει διανύσει τη μεγαλύτερη απόσταση και πόσο ;

• Εκτιμώ :

Υπολογίζω με ακρίβεια:



• Πόση απόσταση πρέπει να διανύσει ακόμα ο καθένας για να τερματίσει;

.....

.....

6) Επιλέγω 3 δεκαδικούς αριθμούς. Κάνω προσθέσεις ή αφαιρέσεις για να φτάσω σ' ένα αποτέλεσμα μικρότερο από τον αριθμό 20,50 και μεγαλύτερο από τον 15,50.

.....