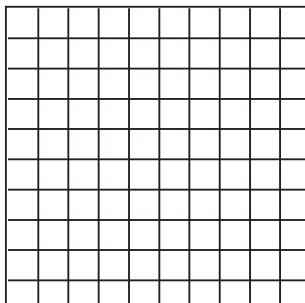
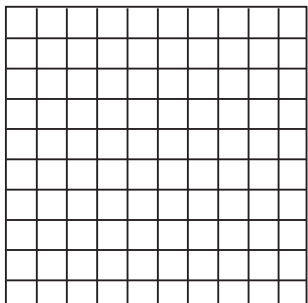


3η Επανάληψη

1) Χρωματίζω 12 δέκατα της μονάδας :

1 ακέραια μονάδα



12 δέκατα της μονάδας είναι

..... της μονάδας ή $\frac{1}{10}$ ή,

2) Αντιστοιχίζω κατάλληλα :

0,35 •

• 1 ακέραια μονάδα
και 28 εκατοστά

• $\frac{2.806}{100}$ ή $28\frac{6}{100}$

1,28 •

• 35 εκατοστά

• $\frac{128}{100}$ ή $1\frac{28}{100}$

28,06 •

• 22 δέκατα

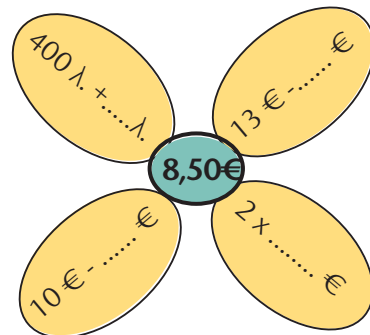
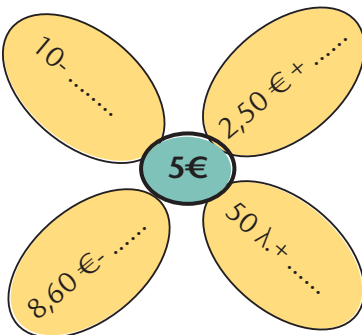
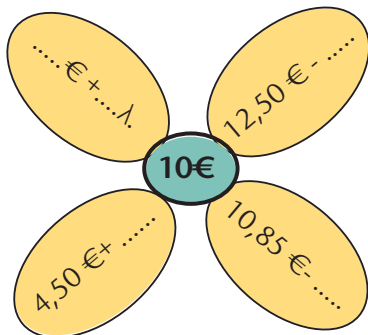
• $\frac{22}{10}$ ή $2\frac{2}{10}$

2,2 •

• 28 ακέραιες μονάδες
και 6 εκατοστά

• $\frac{35}{100}$

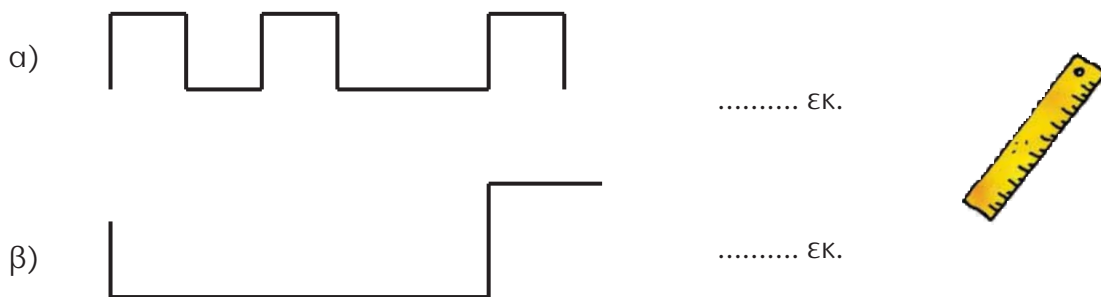
3) Συμπληρώνω τους κατάλληλους αριθμούς :



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

Εκτιμώ :

Μετρώ για να ελέγξω την εκτίμησή μου :



- 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.