

ΟΝΟΜΑ.....

1. Κάνε τις διαιρέσεις και τις επαληθεύσεις τους:

$$\begin{array}{r} 1111 \\ 1.234 \overline{) 5} \\ \underline{-10} \\ 023 \\ \underline{-20} \\ 034 \\ \underline{-30} \\ 04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 246 \\ \times 5 \\ \hline 1230 \\ + 4 \\ \hline 1234 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1111 \\ 7.542 \overline{) 8} \\ \underline{-72} \\ 034 \\ \underline{-32} \\ 022 \\ \underline{-16} \\ 06 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 942 \\ \times 8 \\ \hline 7536 \\ + 6 \\ \hline 7542 \end{array}$$

2. Γράψε με δεκαδική και κλασματική μορφή τα 58 εκατοστά της μονάδας.

.....  $0,58$   $\frac{58}{100}$  .....

3. Είναι σωστή η ισότητα  $0,67=0,670$ ; Γιατί;

..... *Ναι, γιατί τα μηδενικά στο τέλος δεκ. αριθμ. έχουν αξία.* .....

4. Στο δεκαδικό αριθμό 0,67 ποιο ψηφίο έχει μεγαλύτερη αξία, το 6 ή το 7; Σε τι θέση βρίσκεται το κάθε ψηφίο;

..... *Το 6, γιατί δηλώνει δέκατα ενώ το 7 εκατοστά.* .....

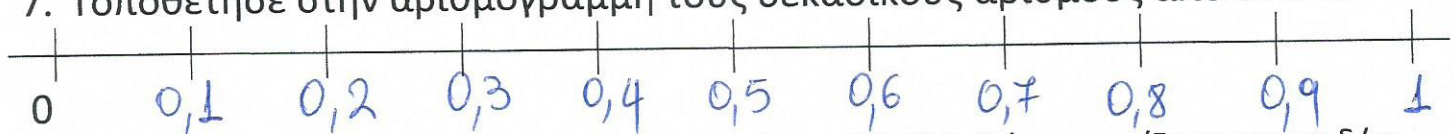
5. Γράψε το δεκαδικό αριθμό 0,88 ως κλάσμα.

.....  $\frac{88}{100}$  .....

6. Γράψε το κλάσμα  $\frac{44}{100}$  ως δεκαδικό αριθμό.

.....  $0,44$  .....

7. Τοποθέτησε στην αριθμογραμμή τους δεκαδικούς αριθμούς από το 0-1:



8. Ένα παντελόνι κοστίζει 23, 45 € και ένα πουκάμισο 78,09€. Πόσο κοστίζουν και τα δύο μαζί;

$$\begin{array}{r} 23,45 \\ + 78,09 \\ \hline 101,54 \end{array}$$

ΛΥΣΗ

ΑΠΑΝΤΗΣΗ..... *Και τα δυο μαζί κοστίζουν 101,54€*

9. Να βάλεις τους παρακάτω αριθμούς από τον μικρότερο στο μεγαλύτερο

4,55 – 5,55 – 4,50 – 5,60 – 7,64 – 4,60 – 7,65 – 7,56 – 5,62 – 5,26

4,50 < 4,55 < 4,60 < 5,26 < 5,55 < 5,60 < 5,62 < 7,56 < 7,64 < 7,65