

ΔΕΚΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ - ΔΕΚΑΔΙΚΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ

1. Γράφω με δεκαδικό κλάσμα και δεκαδικό αριθμό, όπως στο παράδειγμα.

$$12 \text{ δεκ.} = \frac{12}{10} = 1,2 \quad 38 \text{ δεκ.} = \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad} \quad 526 \text{ δεκ.} = \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

$$875 \text{ εκ.} = \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad} \quad 86 \text{ εκ.} = \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad} \quad 2.349 \text{ εκ.} = \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

$$43 \text{ χιλ.} = \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad} \quad 8 \text{ χιλ.} = \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad} \quad 315 \text{ χιλ.} = \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

$$735 \text{ χιλ.} = \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad} \quad 5 \text{ δεκ.} = \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad} \quad 61 \text{ δεκ.} = \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

2. Μετατρέπω τους δεκαδικούς αριθμούς σε δεκαδικά κλάσματα, όπως στο παράδειγμα.

$$2,5 = \frac{25}{10} \quad 38,41 = \underline{\quad\quad} \quad 51,04 = \underline{\quad\quad} \quad 7,001 = \underline{\quad\quad}$$

$$17,8 = \underline{\quad\quad} \quad 0,431 = \underline{\quad\quad} \quad 69,4 = \underline{\quad\quad} \quad 0,7 = \underline{\quad\quad}$$

$$4,202 = \underline{\quad\quad} \quad 4,25 = \underline{\quad\quad} \quad 8,637 = \underline{\quad\quad} \quad 0,77 = \underline{\quad\quad}$$

Στις κιλιάδες βάζουμε τελεία (.)