

Όνομα:..... Ημερομηνία:.....



Δεκαδικά Κλάσματα

1. Κυκλώνω μόνο τα δεκαδικά κλάσματα:

$$\frac{5}{10} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{85}{100} \quad \frac{5}{25} \quad \frac{123}{1.000} \quad \frac{100}{5} \quad \frac{168}{1.000} \quad \frac{1.000}{15}$$

2. Γράφω με τη μορφή δεκαδικών κλασμάτων τις παρακάτω μονάδες μέτρησης, όπως στο παράδειγμα:

$$6 \text{ δεκ.} = \frac{6}{10}$$

$$21 \text{ εκ.} =$$

$$5 \text{ δεκ.} =$$

$$459 \text{ χιλ.} =$$

$$74 \text{ εκ.} =$$

$$96 \text{ χιλ.} =$$

$$42 \text{ χιλ.} =$$

$$8 \text{ δεκ.} =$$

$$531 \text{ χιλ.} =$$

3. Γράφω τις παρακάτω μονάδες μέτρησης ως δεκαδικά κλάσματα, κάνοντας τις απαραίτητες μετατροπές, όπως στο παράδειγμα:

$$2 \text{ δεκ.} = \frac{2}{10} = \frac{20}{100} = \frac{200}{1.000}$$

$$89 \text{ δεκ.} = \frac{89}{10} = \frac{890}{100} = \frac{8900}{1.000}$$

$$8 \text{ δεκ.} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$56 \text{ δεκ.} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$801 \text{ δεκ.} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$72 \text{ δεκ.} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$