

Μονάδες μέτρησης μήκους – Ε τάξη

1. Να συμπληρώσετε τον πίνακα όπως το παράδειγμα.

0,43 μ.	4,3 δεκ.	43 εκ.	430 χιλ.
μ.	13 δεκ.	εκ.	χιλ.
μ.	δεκ.	εκ.	820 χιλ.
2,1 μ.	δεκ.	εκ.	χιλ.
μ.	δεκ.	340 εκ.	χιλ.
0,63 μ.	δεκ.	εκ.	χιλ.
μ.	2,9 δεκ.	εκ.	χιλ.
μ.	δεκ.	εκ.	5.200 χιλ.

2. Να μετατρέψετε τους δεκαδικούς αριθμούς σε δεκαδικά κλάσματα.

α) $0,4 = \text{-----}$

β) $0,6 = \text{-----}$

γ) $0,25 = \text{-----}$

δ) $0,45 = \text{-----}$

ε) $0,05 = \text{-----}$

στ) $0,007 = \text{-----}$

3. Να μετατρέψετε τα δεκαδικά κλάσματα σε δεκαδικούς αριθμούς.

α) $\frac{5}{10} =$

β) $\frac{17}{10} =$

γ) $\frac{22}{100} =$

δ) $\frac{65}{100} =$

ε) $\frac{53}{1000} =$

στ) $\frac{82}{1000} =$