**Δεκαδικά κλάσματα – Δεκαδικοί αριθμοί 1**

1. Αντιστοιχίζω τα δεκαδικά κλάσματα με τους δεκαδικούς αριθμούς

 $\frac{63}{1000}$ $\frac{987}{10}$ $\frac{63}{100}$ $\frac{987}{100}$ $\frac{63}{10}$ $\frac{987}{1.000}$

 6,3 0,63 0,063 98,7 9,87 0,987

1. Συμπληρώνω τον πίνακα:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Δεκαδικοί αριθμοί** | **Εκατοντάδες** **Ε** | **Δεκάδες** **Δ** | **Μονάδες** **Μ** | **δέκατα** **δ** | **εκατοστά** **ε** | **χιλιοστά** **χ** |
| 15,34 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 143,865 |  |  |  |  |  |  |
|  | 4 | 5 | 7 | 1 |  |  |
| 0,192 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 7 | 0 | 6 | 5 |  |

1. Συμπληρώνω τα κενά όπως στο παράδειγμα:

 0,034 = $\frac{34}{1.000}$ 12,3 = -------- ----------- = $\frac{567}{100}$

 ---------- = $\frac{9}{10}$ 5,9 = --------- ----------- = $\frac{2.509}{1.000}$

1. Γράφω με λέξεις τους δεκαδικούς αριθμούς και αντίστροφα:

 0,7 = επτά δέκατα

 0,08 = ---------------------------------------------------------------

 3,45 = ---------------------------------------------------------------

 2,042 = --------------------------------------------------------------

 3,9 = ---------------------------------------------------------------

 --------- = οκτώ εκατοστά

 ----------- = επτά και εννιά εκατοστά

 ----------- = έξι και δεκατρία χιλιοστά