**Δεκαδικά κλάσματα – Δεκαδικοί αριθμοί 1**

1. Αντιστοιχίζω τα δεκαδικά κλάσματα με τους δεκαδικούς αριθμούς

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 = 12,3 = -------- ----------- =

---------- = 5,9 = --------- ----------- =

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