1. **Γράφω τους δεκαδικούς αριθμούς: (με λέξεις)**

3,26 *3 και 26 εκατοστά*

40,4 …………………………………….

0,58 ……………………………………….

1,001 ………………………………………

0,002 ………………………………………

0,090……………………………………….

145,06 ……………………………………..

1. **Γράφω τους δεκαδικούς αριθμούς:**

Πενήντα τέσσερα χιλιοστά → ……….

Τρία εκατοστά → ………..

Οχτώ και οχτώ χιλιοστά → ………..

Εκατόν σαράντα και έξι δέκατα → ………..

Δέκα χιλιάδες και δέκα χιλιοστά → ……….

Ένα και ένα εκατοστό → ………

1. **Αναγνωρίζω την αξία του 1 στους παρακάτω αριθμούς:**

21,56 …………………………. 365,1 ……………………………. 1.569………………………..

14,7 ………………………….. 569,713………………………….. 14.287,6…………………..

9,361…………………………. 169,02 …………………………… 213,5 ………………………

**4.    Να βάλεις το σύμβολο ( > , = , < ) στα παρακάτω ζεύγη δεκαδικών αριθμών :**

0,5……0,4 0,47…..0,7 5,09….5,9 0,9……0,90 2,5…..2,20

0,08….0,8 0,7…..0,90 3,2…..3,02 3,06…..6,03 6,07 …..6,7

**5. Βάλε τους δεκαδικούς σε μια σειρά:**

576,34

57,634

5763,4

5,764

76,34

………… > ………… > ………… > …………… > …………

4,378

4378,9

437,89

0,437

43,789

………… < ………… < ………… < …………… < …………