

ΔΕΚΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

Όνομα:.....

1. Να γράψεις τους δεκαδικούς αριθμούς με λέξεις και το αντίστροφο:

- 0,57 → **πενήντα επτά εκατοστά**
 1,2 → **ένα και δύο δέκατα**
 3,004 → **τρία και τέσσερα χιλιοστά**
 0,05 → **πέντε εκατοστά**
 επτά χιλιοστά → **0,007**
 πέντε και τρία εκατοστά → **5,03**
 εννιά και έξι δέκατα → **9,6**
 είκοσι οχτώ χιλιοστά → **0,028**

2. Χρωματίζω κίτρινο το ακέραιο μέρος των δεκαδικών αριθμών.

16,9 **153,07** **0,08** **68,300** **1,009** **217,8**

3. Χρωματίζω πράσινο το δεκαδικό μέρος των δεκαδικών αριθμών.

0,**120** 12,**55** 7,**001** 13,**6** 0,**009** 80,**50**

4. Βρες πόσα λείπουν για να συμπληρώσεις μια ακεραία μονάδα.

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| 2 δέκατα → 8 δεκ. | 90 εκ. → 10εκ. |
| 3 δέκατα → 7 δεκ. | 45 εκ. → 55 εκ. |
| 550χιλ. → 450 χιλ. | 120 χιλ. → 880 χιλ. |

5. Να διαγράψεις τα μηδενικά από τους δεκαδικούς αριθμούς που δεν επηρεάζουν την αξία τους.

1,03 0	0,01 0	6,2 00	7,206	0,5 0	90, 0
40,1 0	8,09 0	0,06 0	20,7 0	6,8 00	2,03 0

5. Βάλε το σύμβολο της ισότητας (=) ή της ανισότητας ανάμεσα στους αριθμούς. (<, >)

9,3 = 9,30	7,09 < 70,9	12,3 > 12,03	0,04 > 0,004
0,8 < 8,0	5,60 = 5,6	0,1 = 0,100	20,3 < 23,0

6. Να αντιστοιχίσεις:



