

Όνομα: _____

Ημερομηνία: _____

1. Γράφω με ψηφία τους αριθμούς:

- δύο χιλιάδες τριακόσια δέκα:
- ένα εκατομμύριο τετρακόσια τριάντα δύο:
- οκτακόσια πέντε:
- επτακόσιες χιλιάδες εξακόσια:
- σαράντα τρεις χιλιάδες σαράντα εννέα:

2. Απαντώ στις ερωτήσεις:

- υπάρχουν φυσικοί αριθμοί μεταξύ των αριθμών 4 και 5; ΝΑΙ ή ΟΧΙ
- ανάμεσα στους φυσικούς αριθμούς 80-100, πόσες φορές συναντάμε τον αριθμό 9; φορές
- με τους αριθμούς 3, 6, 7, 8 γράφω τον μικρότερο και μεγαλύτερο τετραψήφιο αριθμό: μικρότερος μεγαλύτερος
- τοποθετώ σωστά το διαχωριστικό σημάδι στους αριθμούς:
1 2 3 4 8 7 7 2 3 4 7 8 3 2 5 6 7 3 4 5 9 3 0 8 7 1 0 0 3 4

3. Γράφω την αξία του υπογραμμισμένου ψηφίου σε κάθε αριθμό:

4.351 741 2.316 17.343 321.409

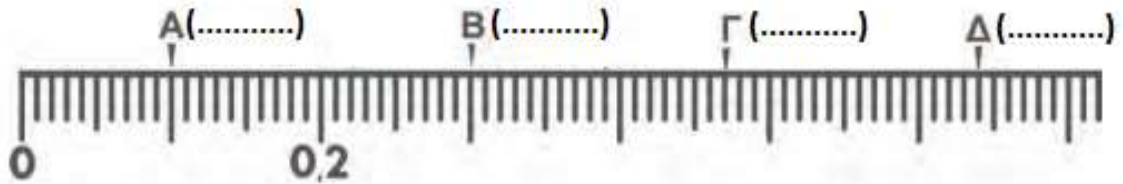
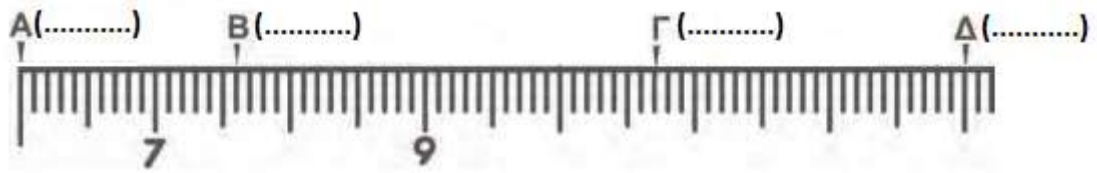
4. Μετατρέπω τα δεκαδικά κλάσματα σε δεκαδικούς αριθμούς και το αντίστροφο:

$\frac{23}{10} =$ $\frac{12}{100} =$ $\frac{276}{10} =$ $\frac{6}{100} =$ $\frac{567}{1.000} =$
45,3=----- 1,02=----- 6,4=----- 24,1=----- 0,301=-----

5. Συγκρίνω (<, >, =)τους αριθμούς:

2,6 2,32 4,47 3,87 6,3 6,31 12 12,00
21,52 21,520 7,09 7,1 5,023 5,04 0,76 0,8

6. Συμπληρώνω τους αριθμούς που δείχνουν τα γράμματα στην αριθμογραμμή:



7. Κάνω τις πράξεις κάθετα:

$23,7+12,65$	$24,167+126$	$564-110,03$	$234,67-5,32$

$17,2 \times 3,21$	$47 \times 32,03$

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ!