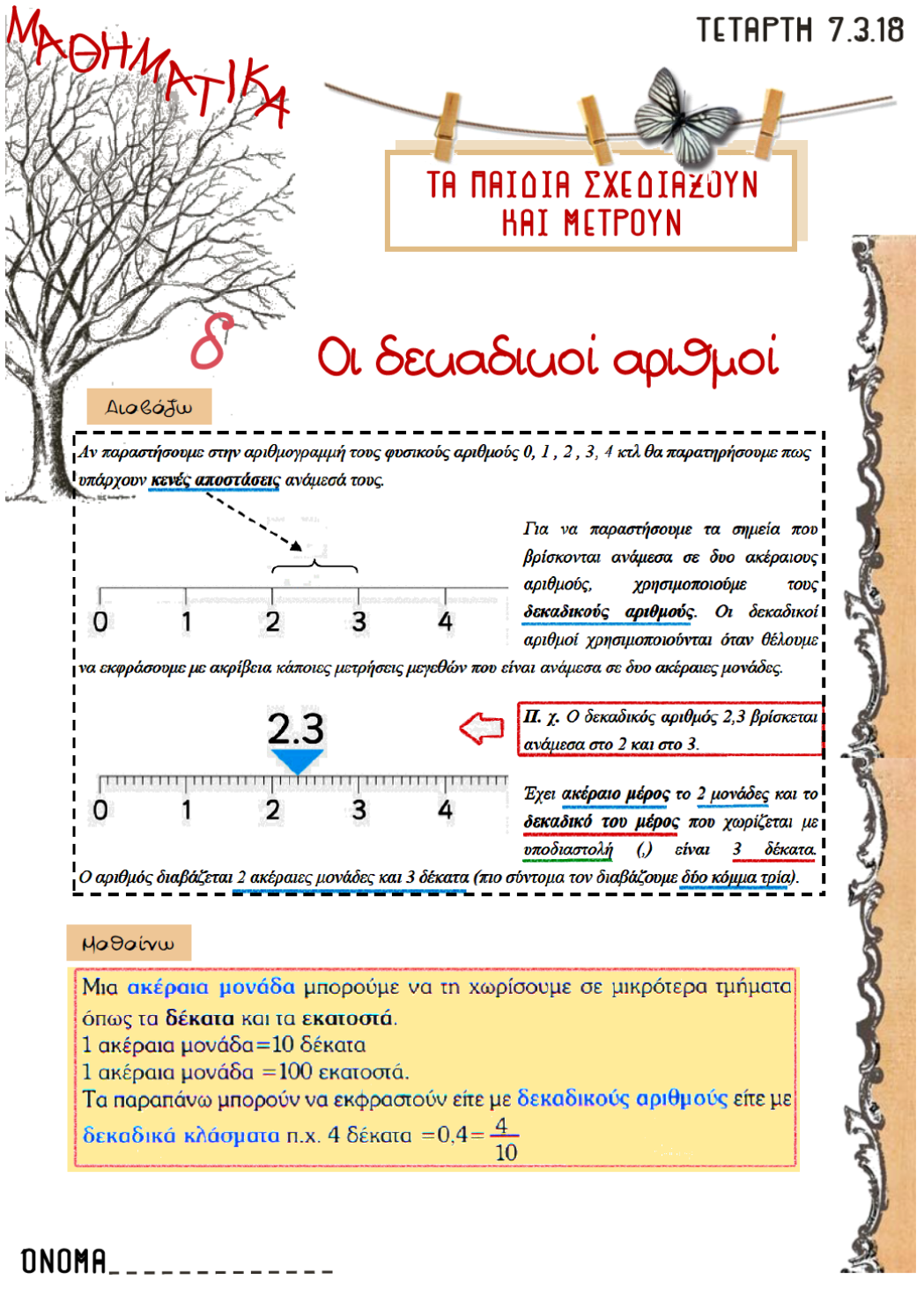
**Κεφ. 21 Β.Μ. 09-02-2023**

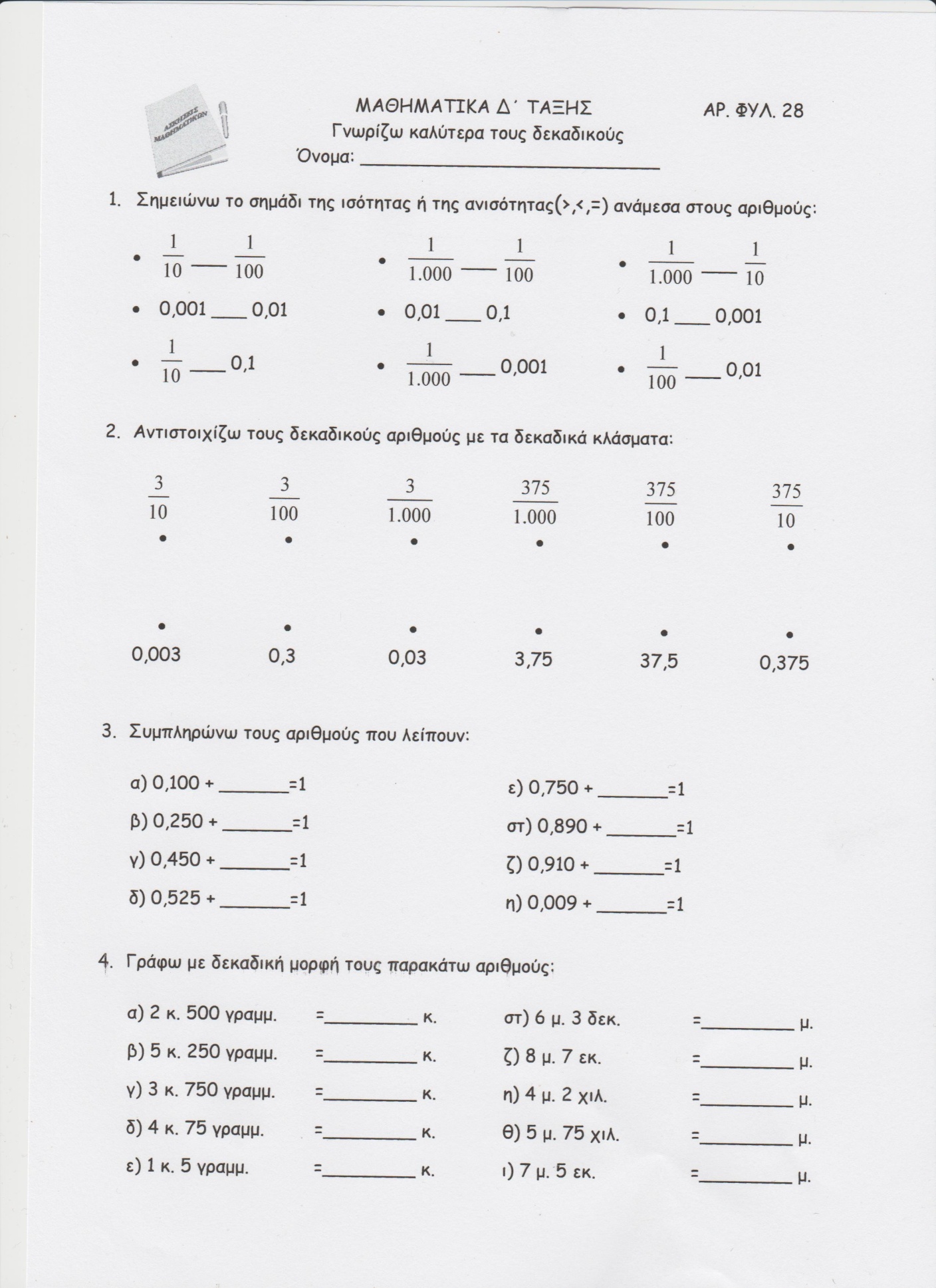
**Θυμάμαι και συμπληρώνω : Η ακέραια μονάδα έχει : \_\_\_\_\_ δέκατα ,**

**\_\_\_\_\_ εκατοστά, \_\_\_\_\_\_ χιλιοστά . Το 1 δέκατο έχει \_\_\_\_ εκατοστά**

**και \_\_\_\_ χιλιοστά και…. Το 1 εκατοστό έχει \_\_\_\_\_ χιλιοστά.**

** Όλα τα παραπάνω μπορώ να τα εκφράσω ως δεκαδικούς αριθμούς ή**

**ως δεκαδικά κλάσματα : π.χ. 4 δέκατα = 0,4 =**

1. **Γράφω με δεκαδικό αριθμό και δεκαδικό κλάσμα, όπως το παράδειγμα :**

**1 δέκατο = 0,1 = 1 εκατοστό = = \_\_\_\_\_\_ 1 χιλιοστό = = \_\_\_\_\_\_**

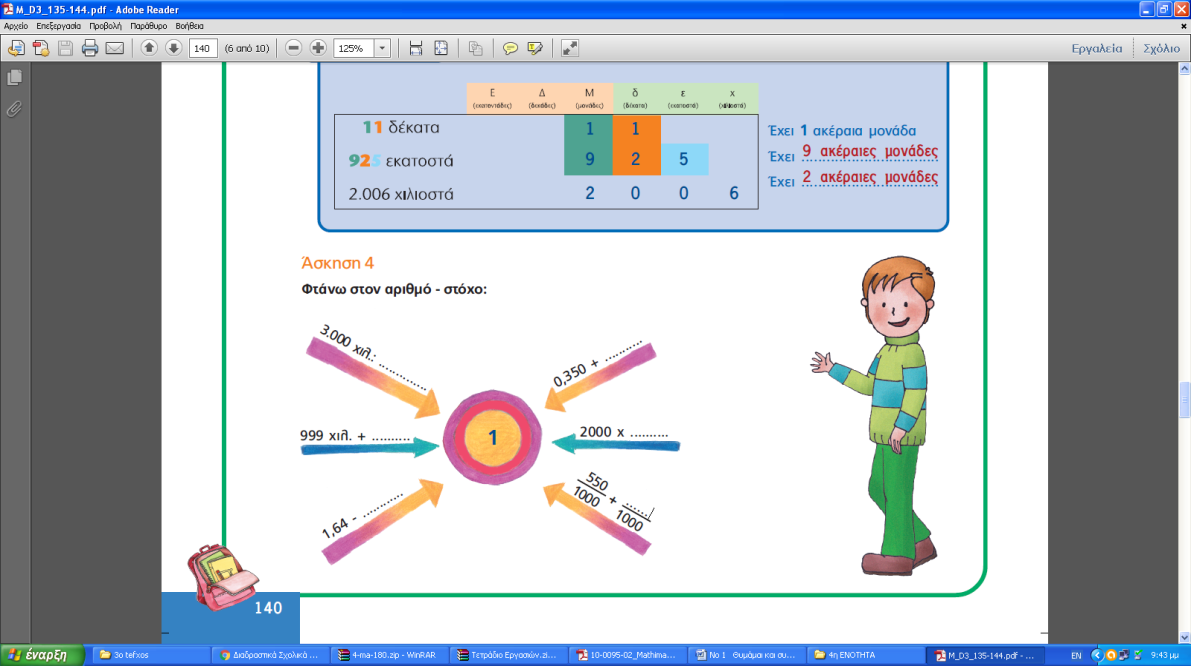
**7 δέκατα = =\_\_\_\_ 5 εκατοστά = = \_\_\_\_\_\_ 9 χιλιοστά = = \_\_\_\_\_\_**

**12 δέκατα = =\_\_\_ 43 εκατοστά = =\_\_\_\_\_\_ 38 χιλιοστά = = \_\_\_\_\_\_**

**2. Γράφω πέντε αριθμούς ανάμεσα στο 2,3 και 2,4 βάζοντας ανάμεσά τους το < .**

**……………………………………………………………………………………………………………………………….. 3. 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 |  |  |  |  |  |  |



**4. Γράφω τους αριθμούς από τον μικρότερο στον μεγαλύτερο βάζοντας ανάμεσά τους το < .**

7,09 – 7,90 – 7,009 – 7,709 – 7,907 – 7,097 – 7,079

**5. Λύνω κάθετα στο τετράδιό μου :**

**23,540 + 235 + 3,5 = …………………. 2.398 -- 429,23 = ………………**