**Διάταξη δεκαδικών αριθμών – Αξία θέσης ψηφίου στους δεκαδικούς αριθμούς**

**1.Γράφω τους δεκαδικούς αριθμούς με μορφή δεκαδικού κλάσματος:**

 **0,4 = 0,83 = 1,95 =**

 **0,07 = 32,75 = 2,55 =**

 **1,9 = 1,754 = 5,325 =**

**2.Βάζω το κατάλληλο σύμβολο < , > , = :**

 **2,40 ………. 2,4 3,07 …………. 3,70 1,356 ………….. 1,536**

 **6,950 ………..5,960 6,008 ………….. 6,8 0,08 ……………0,080**

 **4,001………… 4 0,39 …………… 0,93 9,7 …………….. 97**

**3. Γράφω τους δεκαδικούς αριθμούς σε σειρά από τον μικρότερο στον μεγαλύτερο:**

 **0,25 0,3 0,060 0,009 1,2 0,460 0,8**

 **…………< ………….. < ………….. < ………….. < …………….. < ……………. < …………..**

**4. Να τοποθετήσεις τους δεκαδικούς αριθμούς στον πίνακα αξίας θέσης:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Ακέραιο μέρος** |  | **Δεκαδικό μέρος** |
| **Αριθμός** | **Χ****1000** | **Ε****100** | **Δ****10** | **Μ****1** | **,** | **δέκατα****0,1** | **εκατοστά****0,01** | **Χιλιοστά****0,001** |
| **76,98** |  |  |  |  | **,** |  |  |  |
| **0,504** |  |  |  |  | **,** |  |  |  |
| **6,700** |  |  |  |  | **,** |  |  |  |
| **1.230,9** |  |  |  |  | **,** |  |  |  |
| **851,145** |  |  |  |  | **,** |  |  |  |
| **2,009** |  |  |  |  | **,** |  |  |  |
| **13,1** |  |  |  |  | **,** |  |  |  |

**5. Να βάλεις τους δεκαδικούς αριθμούς της προηγούμενης άσκησης στη σειρά από τον μεγαλύτερο στον μικρότερο:**

**……………….. > …………………… > ………………… > …………….. > ……………… > …………………> …………………..**