**Αφού ξαναθυμηθείς τη θεωρία του κεφαλαίου αυτού να κάνεις τις παρακάτω εργασίες:**

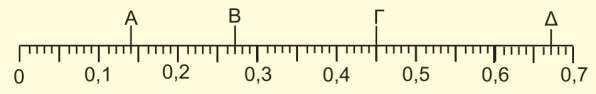
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| α) 4.098 …… 40.098 | β) 7.891 …… 7.981 | γ) 788.000 …… 779.999 |
| δ) 2,09 2,9 | ε) 68.901 …… 68.910 | στ) 555.555 …… 577.777 |
| ζ) 246,5 …… 246,50 | η) 32.321 …… 32.231 | θ) 33,44 …… 33,444 |
| ι) 0,073 …… 0,0730 | ια) 22.222 …… 33.333 | ιβ)7.099 …… 7.100 |

1. **Να συγκρίνεις τους αριθμούς και να βάλεις το κατάλληλο σύμβολο ( <, >, = )**
2. **Να διατάξεις τους αριθμούς κατά αύξουσα σειρά:**

6,3 7,25 7,052 7,205

1. **Να διατάξεις τους αριθμούς κατά φθίνουσα σειρά:**

2,08 2,081 0,801 0,9



**4. Να βρεις τους αριθμούς που αντιστοιχούν στα γράμματα στην αριθμογραμμή και να τους γράψεις:**

Απάντηση: Α = …… Β = …… Γ = …… Δ = ……