**Ασκήσεις**

1. Να αναλύσεις τους αριμθμούς που υπάρχουν στον πίνακα και στη συνέχεια να τους βάλεις από τον μικρότερο στον μεγαλύτερο:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Αριθμός | Εκατομμύρια | | | Χιλιάδες | | | Μονάδες | | | |
| **Ε** | **Δ** | **Μ** | **Ε** | **Δ** | **Μ** | **Ε** | **Δ** | **Μ** |
| **125.899** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **72.568** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **561** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.698** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **44.586** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **646.356** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Να συμπληρώσεις τον παρακάτω πίνακα:

|  |  |
| --- | --- |
| Με ψηφία | Με λέξεις |
| **9.254** |  |
|  | **Εφτακόσια δύο** |
| **225.100** |  |
|  | **Δεκαπέντε χιλιάδες είκοσι ένα** |
| **36.514** |  |
|  | **Σαράντα δύο χιλιάδες δώδεκα** |

1. Να βάλεις τα σύμβολα ισότητας κι ανισότητας στους παρακάτω αριθμούς:

α) 2.564.250……2.546.250 β) 4.425.035……4.425.035

γ) 625.502……625.520 δ) 8.600.000……8.600.001

1. Να αναλύσεις τους αριθμούς όπως στο παράδειγμα:

92.561 = 90.000 + 2.000 + 500 + 60 + 1

* **51.263=……………………………………………………………………………………………………………………………………**
* **254.662=…………………………………………………………………………………………………………………………………**
* **9.002=………………………………………………………………………………………………………………………………………**
* **800.006=…………………………………………………………………………………………………………………………………**
* **984=…………………………………………………………………………………………………………………………………………**
* **365.125=………………………………………………………………………………………………………………………………**

**Προσοχή στη θέση! Δες ξανά τη θεωρία σου. Διάβασε δυνατά τον αριθμό. Θα σε βοηθήσει να βρεις τη θέση.**

1. Ποια είναι η αξία του αριθμού 6 στους παρακάτω αριθμούς;

**254.886🡪 …………………………………………………………**

**2.564🡪 ………………………………………………………………**

**697🡪 ……………………………………………………………………**

**526.147🡪……………………………………………………………**

**368.987🡪……………………………………………………………**

**635.754🡪……………………………………………………………**

1. Να χωρίσεις τους αριθμούς σε τριψήφια τμήματα βάζοντας τελείες. Στη συνέχεια να τους βάλεις σε σειρά από τον μεγαλύτερο στον μικρότερο:

201545 65478595 6654

1000000 54554 145145

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………