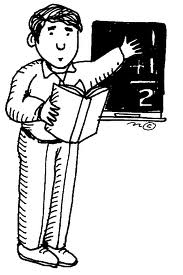
**Όνομα:…………………………. Ημερομηνία:…………………..**

**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ: Φυσικοί Αριθμοί**

1. **Βάζω το σύμβολο της ανισότητας () στα κενά:**

* 9.009.531.788 .......... 501.980.788
* 1.001.115 ......... 1.001.215
* 2.065.015 ......... 2.055.015
* 6.562.007 .......... 6.662.007
* 9.117.027 ......... 9.107.127

1. **Γράφω τους αριθμούς που έχουν:**

* 2 ΕΕ + 7 ΜΕ + 5 ΕΧ +2 ΔΧ + 7 Δ = ....................................................................
* 8 ΔΕ + 2 ΕΧ + 6 ΔΧ + 9 ΜΧ + 4 Μ = ....................................................................
* 2 ΔΕ + 5 ΜΕ + 5 ΕΧ + 2ΜΧ + 6Δ = ....................................................................
* 5 ΕΧ + 1 Μ = ....................................................................
* 9 ΜΧ + 9 Δ + 9 Μ = ....................................................................

1. **Συμπληρώνω τον παρακάτω πίνακα:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Π | Μ | Ε |
|  | **99.000.000** |  |
|  | **5.009.000** |  |
|  | **500.000** |  |
|  | **9.999.999** |  |
|  | **310.900.000** |  |

1. Πρόβλημα: Ένας έμπορος αυτοκινήτων πούλησε 10 αυτοκίνητα πολυτελείας αξίας 28.685 € το καθένα και 20 αυτοκίνητα οικογενειακά αξίας 13.568 € το καθένα. Πόσα χρήματα εισέπραξε συνολικά;



Απάντηση:…………………………………………………………………………………………………………………