**Τάξη: Ε’ ΤΕΣΤ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 14/10/13**

**Ονοματεπώνυμο:………………………………………………………………………..**

**1.** Γράψε τον προηγούμενο και τον επόμενο αριθμό:

………………………..<6.900.830<………………………………

…………………………<25.600.000<……………………………

…………………………<72.300.300<……………………………

**2.** Τα έσοδα μιας μεγάλης επιχείρησης ήταν 383 εκατομμύρια 500 χιλιάδες € και τα έξοδά της 319 εκατομμύρια €. Πόσο ήταν το κέρδος της επιχείρησης;

**Εκτιμώ:…………………………… Υπολογίζω ακριβώς**

**Απάντηση:……………………………………………………………………………………………………**

**3.** Με τα ψηφία 5,6,7,8,9 γράψε πέντε επταψήφιους αριθμούς και βάλε τους στη σειρά ξεκινώντας απ’ τον μικρότερο:

…………………….<……………………..<………………………<……………………..<……………………..

**4.** Η Σουηδία έχει έκταση 450.000 τετραγωνικά χιλιόμετρα (τ.χμ.). Το μισό της έκτασής της είναι δάση. Πόσα τ. χμ. είναι τα δάση;

**Εκτιμώ:…………………………… Υπολογίζω ακριβώς**

**Απάντηση:……………………………………………………………………………………………………**

**5.** Ανάλυσε τους παρακάτω αριθμούς σύμφωνα με το παράδειγμα:

* 7.856.437 7.000.000+800.000+50.000+6.000+400+30+7
* 398.542 ..…………………………………………………………………….
* 1.076.190 ……………………………………………………………………….
* 358.105.485 ……………………………………………………………………….
* 42.000.302 ………………………………………………………………………..

**6.** Βάλε το σύμβολο της ανισότητας (< , > ) στα παρακάτω ζεύγη αριθμών:

772.460.050 772.560.050

7.632.801 7.532.701

10.359.860 10.379.860

**7.** Συμπλήρωσε τον πίνακα:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| αριθμός | εκατομμύρια | | | χιλιάδες | | | μονάδες | | |
|  | **Ε** | **Δ** | **Μ** | **Ε** | **Δ** | **Μ** | **Ε** | **Δ** | **Μ** |
| 7.305.809 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32.156.745 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 227.526.900 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 304.072.600 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 780.004.005 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**8.** Γράψε με ψηφία και λέξεις τους παρακάτω αριθμούς:

865.920 ……………………………………………………………………………………….

3.780.000 ……………………………………………………………………………………….

375.600.000 ……………………………………………………………………………………….

48.000.101 ………………………………………………………………………………………..