**ΑΣΚΗΣΕΙΣ**

1. Να αναλύσεις τους αριθμούς που υπάρχουν στον παρακάτω πίνακα και στη συνέχεια να τους βάλεις σε σειρά **από τον μικρότερο στον μεγαλύτερο**:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **αριθμός** | **Δις.** | **Εκατομμύρια** | | | **Χιλιάδες** | | | **Μονάδες** | | |
| **Μ** | **Ε** | **Δ** | **Μ** | **Ε** | **Δ** | **Μ** | **Ε** | **Δ** | **Μ** |
| 2.345.670 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24.457.000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.354.340 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 679.234.000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 347.895.000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.000.000.000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

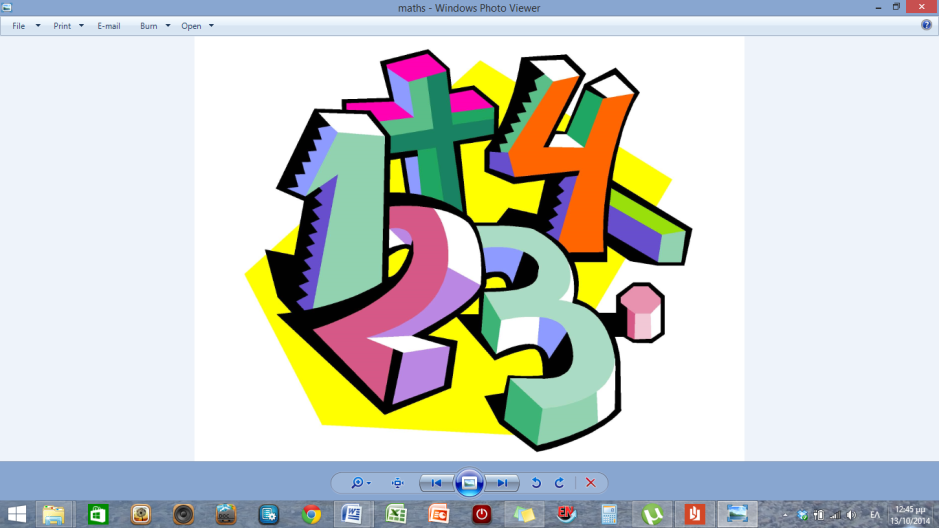
Η φετινή παραγωγή λαδιού στη χώρα μας ήταν 1.655.325 τόνοι και ήταν κατά 235.223 τόνους μικρότερη από την περσινή παραγωγή. Πόσους τόνους λάδι παρήγαγε η χώρα μας και τις δύο χρονιές ;

Λύση

1. Βρίσκω και γράφω την αξία του ψηφίου 3 σε καθένα από τους παρακάτω αριθμούς.

23.456 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 35 \_\_\_\_\_\_\_\_ 3.467.890 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 34.090\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 34.765.900 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 367.098.456 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 24.890.123 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Σύγκρινε τους παρακάτω αριθμούς χρησιμοποιώντας τα σύμβολα ανισότητας (<, =, >).
   * 1. …………………….. 3.200.590

9.502.008 ………………………9.520.060

6.505 ……………………………..6.507

45.990 ………………………….45.909

856.203 ……………………. 856.203

675. 402.889 …………………………665. 402.889

20.230 …………………………..20.030

302.001 ……………………………301.001

1. Βρίσκω τον προηγούμενο και τον επόμενο αριθμό.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 5.000.000 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 4.560.000 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 34.000.000 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 67.000.000 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 1.000.000.000 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 78.450.000 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 56.480.680 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 45.000.890 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Συμπληρώνω ό, τι λείπει.

450.000.000 + \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = 800.000.000

680.000.000+ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = 900.000.000

570.000 .000 + \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = 1.000.000.000

600 . 000 .000 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = 320.000.000

900 . 000 .000 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = 460.000.000