Εργασίες Τρίτη 9 Ιουνίου 2020

**Τι κάναμε στο σχολείο**

Βιβλίο γλώσσας

Διαβάσαμε « Ο Καραγκιόζης δικηγόρος», σελίδα 62.

Διαβάσαμε κι εξηγήσαμε στη σελίδα 63 τι είναι οι πίνακες περιεχομένων.

Διαβάσαμε το κείμενο «Άνοιξη στο Παγγαίο» και παρατηρήσαμε και επισημάναμε την ορθογραφία των επιθέτων, σελίδα 64.

Τετράδιο Εργασιών

Άσκηση 3 σελ. 68

Άσκηση 4 σελ. 69

Άσκηση 5 σελ. 70

Τετράδιο Μαθηματικών γράψαμε:

Οι τετραψήφιοι αριθμοί γράφονται με 4 ψηφία.

Γίνονται από χιλιάδες, εκατοντάδες, δεκάδες και μονάδες.

**Χ ΕΔΜ**

**Π.χ. 3.450 → 3Χ, 4Ε, 5Δ, 0Μ**

Αμέσως μετά τις χιλιάδες και πριν τις εκατοντάδες βάζουμε τελίτσα και την διαβάζουμε «χιλιάδες».

Π.χ. **2.300→ δύο χιλιάδες τριακόσια**

**Τι εργασίες Γλώσσας έχουμε:**

* Ανάγνωση τέλεια το κείμενο «Άνοιξη στο Παγγαίο», σελίδα 64.
* Αντιγραφή, δύο φορές με πολύ ωραία γράμματα, τα επίθετα του κειμένου που είναι έντονα γραμμένα , σελ. 64 και ορθογραφία.

Τετράδιο Εργασιών

Άσκηση 6 και άσκηση 7 σελ. 71.

Και προαιρετικά μπορείτε να κάνετε μία διαδραστική άσκηση από το βιβλίο [εδώ](http://ebooks.edu.gr/modules/ebook/show.php/DSDIM-B105/714/5173,23725/extras/edugames/games/click/10.html).

Εργασίες Μαθηματικών

Συμπληρώνω τον πίνακα:

|  |  |
| --- | --- |
| Αριθμός με λέξεις | Αριθμός με ψηφία |
| Πέντε χιλιάδες |  |
| Τρεις χιλιάδες |  |
|  | 8.400 |
|  | 9.040 |
| Έξι χιλιάδες εκατό |  |
| Δύο χιλιάδες πενήντα |  |
| Εφτά χιλιάδες πέντε |  |
|  | 5.004 |
| Οκτώ χιλιάδες είκοσι πέντε |  |
|  |  |

Βάζω το σωστό σημαδάκι ανάμεσα στους αριθμούς(<,>,=):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 5.000 3.000 | 8.010 8.100 | 7.534 7.530 |
| 2.150 8.150 | 6.001 6.100 | 3.550 3.650 |
| 500 5.000 | 7.000 1.999 | 1.025 1.080 |
| 3.550 3.559 | 4.202 4.199 | 2.428 1.428 |

Συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.997 | ….. | ….. | ….. | 4.001 | ….. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.098 | ….. | ….. | ….. | 4.102 | ….. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.299 | ….. | 1.301 | ….. | ….. | ….. |

Βρίσκω τον κανόνα και συνεχίζω τις αριθμοσειρές:

Αναλύω τους αριθμούς σε χιλιάδες, εκατοντάδες, δεκάδες, μονάδες, όπως στο παράδειγμα:

|  |  |
| --- | --- |
| 2.365 | 2Χ, 3Ε, 6Δ, 5Μ |
| 5.680 |  |
| 3.207 |  |
| 4.056 |  |
| 6.008 |  |

Ποιος αριθμός έχει:

|  |  |
| --- | --- |
| 8Χ, 3Ε, 0Δ, 5Μ | 8.305 |
| 2Χ, 0Ε, 2Δ, 0Μ |  |
| 1Χ, 0Ε, 1Δ, 0Μ |  |
| 6Χ, 5Ε, 2Δ, 0Μ |  |
| 4Χ, 0Ε, 0Δ, 8Μ |  |