Εργασίες για το σπίτι

1 Ιουνίου 2020

* Ανάγνωση τέλεια το ποίημα στη σελίδα 51 και τις οδηγίες «Λαγουδάκια στη σειρά» στη σελίδα 52 του βιβλίου.
* Αντιγραφή 2 φορές και ορθογραφία τις **δύο τελευταίες οδηγίες** σελ. 52
* Γράφω 3 προτάσεις που να χρησιμοποιώ **της με η** και τρεις προτάσεις που να χρησιμοποιώ **τις με ι.**

Π.χ. Έπαιξα με τα παιχνίδια **της** αδελφής μου.

Έπαιξα με **τις** φίλες μου στο σχολείο.

Ασκήσεις από το **Τετράδιο Εργασιών:**

* Άσκηση 1 στη σελίδα 57 .
* Άσκηση 2 και άσκηση 3( την έχουμε εξηγήσει στο σχολείο) στη σελίδα 58.
* Άσκηση 1 σελίδα 63

Πατήστε στον παρακάτω σύνδεσμο για να δείτε πώς παίζονταν διάφορα παραδοσιακά παιχνίδια.

<https://www.youtube.com/watch?v=4eKQdTyyQJU>

**Τι κάναμε στο σχολείο**

**Βιβλίο Γλώσσας**

Σελίδα 51 , διαβάσαμε το ποίημα και μιλήσαμε για τα παιχνίδια που έπαιζαν παλιά τα παιδιά.

Γράψαμε τις οδηγίες για την κατασκευή της ατμομηχανής.

Σελίδα 52, διαβάσαμε το « Λαγουδάκια στη σειρά» και τσεκάραμε την άσκηση που υπάρχει σε αυτή τη σελίδα.

**Τετράδιο Εργασιών Γλώσσας**

Κάναμε την άσκηση 3 στη σελίδα 64

Εξηγήσαμε την άσκηση 3 στη σελίδα 58, που είναι για το σπίτι ( Ξεχωρίζουμε τις προτάσεις –οδηγίες από τις απλές προτάσεις).

**Τετράδιο Εργασιών Μαθηματικών**

Κάναμε την άσκηση α στη σελίδα 26 και την άσκηση β και γ στη σελίδα 27.

Εργασίες Μαθηματικών

1.Η Μαρία και ο Κώστας αγόρασαν 2 ίδιες αθλητικές στολές. Ο πατέρας του ςπλήρωσε και για τις δύο 48€. Πόσο έκανε η κάθε μια;

Για να το βρω θα σπάσω το 48 σε 40 +8. Βρίσκω το μισό του 40 και το μισό του 8 και συνεχίζω στη λύση του προβλήματος.

Λύση

Απάντηση:……………………………………………..

2. Ο παππούς έδωσε στην Ελένη και τον Σπύρο 12 € για να τα μοιραστούν και η γιαγιά τους έδωσε άλλα 18€ για να τα μοιραστούν. Πόσα χρήματα θα πάρει το κάθε παιδί;

Λύση

Απάντηση:………………………………………………………….

3. Η μαμά του Νάσου αγόρασε από το μανάβη 4 κιλά μπανάνες με 2€ το κιλό και 3 κιλά φράουλες με την ίδια τιμή με τις μπανάνες για το κάθε κιλό. Πόσα χρήματα κοστίζουν συνολικά; Αν η μαμά έχει ένα χαρτονόμισμα των 50€ , πόσα ρέστα θα πάρει;

Λύση

Απάντηση:………………………………………………………………

4. Συμπληρώνω για να φτάσω στον αριθμό στόχο:

100+……

250

300-…….

450-…..

2Χ…….

500

480+….

565-…..

2Χ…..

350+….