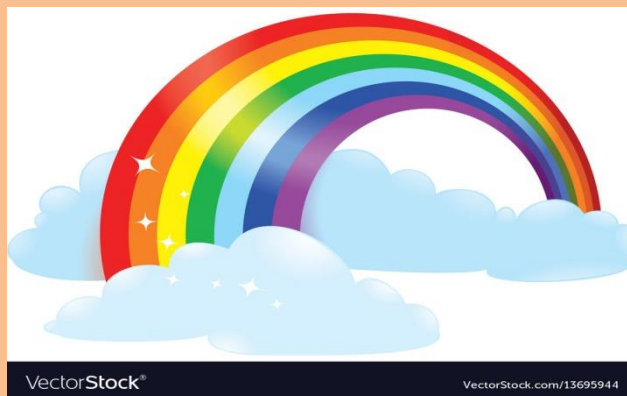


Σήμερα παιδιά θα δούμε μαζί τις απαντήσεις στις ασκήσεις που σας έβαλε η κυρία Λία για αυτήν την εβδομάδα (11/5 έως 15/5) στη Γλώσσα και στα Μαθηματικά!

ΠΑΡΕ ΕΝΑ ΣΤΥΛΟ, ΓΙΝΕ ΔΑΣΚΑΛΟΣ ΚΑΙ ΔΑΣΚΑΛΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΞΕ ΜΟΝΟΣ ΣΟΥ ΤΙΣ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ!!!



Τι μου έβαλε η κυρία Λία για αυτήν την εβδομάδα:

- ΣΤΗΝ ΓΛΩΣΣΑ;

1. Να κλίνετε τα επίθετα μαζί με τα ουσιαστικά:

ο ξένος άνθρωπος, η καθαρή θάλασσα, το παλιό σχολείο

- ΘΥΜΑΜΑΙ! Πρώτα γράφω στο τετράδιό μου πάνω πάνω τους αριθμούς **«ΕΝΙΚΟ ΑΡΙΘΜΟ»** και **«ΠΛΗΘΥΝΤΙΚΟ ΑΡΙΘΜΟ»** και από κάτω τις πτώσεις! Ποιες είναι οι πτώσεις; Είναι : η **ονομαστική, η γενική, η αιτιατική και η κλητική/**

- Έπειτα, κλίνω τα επίθετα μαζί με τα ουσιαστικά!

ΠΤΩΣΕΙΣ	ΕΝΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΠΛΗΘΥΝΤΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ
Ονομαστική:	ο ξένος άνθρωπος	οι ξένοι άνθρωποι
Γενική:	του ξένου ανθρώπου	των ξένων ανθρώπων
Αιτιατική:	τον ξένο άνθρωπο	τους ξένους ανθρώπους
Κλητική:	- ξέν <u>ε</u> άνθρωπ <u>ε</u>	- ξένοι άνθρωποι

ΠΤΩΣΕΙΣ	ΕΝΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΠΛΗΘΥΝΤΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ
Ονομαστική:	η καθαρή θάλασσα	οι καθαρές θάλασσες
Γενική:	της καθαρής θάλασσας	των καθαρών θαλασσών
Αιτιατική:	την καθαρή θάλασσα	τις καθαρές θάλασσες
Κλητική:	- καθαρή θάλασσα	- καθαρές θάλασσες

ΠΤΩΣΕΙΣ	ΕΝΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	ΠΛΗΘΥΝΤΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ
Ονομαστική:	το παλιό σχολείο	τα παλιά σχολεία
Γενική:	του παλιού σχολείου	των παλιών σχολείων
Αιτιατική:	το παλιό σχολείο	τα παλιά σχολεία
Κλητική:	- παλιό σχολείο	- παλιά σχολεία

2.Βάλτε τα παρακάτω επίθετα και ουσιαστικά στην ίδια πτώση του άλλου αριθμού όπως στο παράδειγμα: (το μυστικό είναι να βρεις σε ποια πτώση είναι)

του ζεστού καιρού (Γενική) → των ζεστών καιρών

η όμορφη γυναίκα (Ονομαστική) → οι όμορφες γυναίκες

το έξυπνο παιδί → (ο.....) τα έξυπνα

του πονηρού σκυλιού → (γ.....) των πονηρών

τις εύκολες συνταγές → (αι.....) την εύκολη

τα ευγενικά αγόρια → (ο.....) το

της κόκκινης τσάντας → (γ.....) των κ.....

τον άδειο μαρκαδόρο → (αι.....) τους

των δύσκολων αγώνων → (γ.....) του

- γρήγορε λαγέ → (κλ.....)

τους μεγάλους δρόμους → (αι.....) τον



Δεν είναι και τόσο δύσκολα.

Θα τα καταφέρω... και θα
κάνω περήφανη την κυρία
μου!!!

- ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ;

1. Έχω 47 μαρκαδόρους και ο αδελφός μου έχει 14 λιγότερους . Πόσους μαρκαδόρους έχει ο αδελφός μου;



Λύση: $47 - 14 = (40 - 10) + (7 - 4) = 30 + 3 = 33$

Απάντηση: Ο αδελφός μου έχει 33 μαρκαδόρους.

- ✓ Πόσους μαρκαδόρους έχουμε και οι δύο μαζί ; (πρόσεξε τι πράξη θα κάνεις εδώ)

Προσέχω: Εγώ έχω 47 μαρκαδόρους. Βρήκα πριν ότι ο αδελφός μου έχει 33 μαρκαδόρους. **ΜΑΖΙ** έχουμε (Θυμάμαι ότι η λέξη «μαζί» είναι λέξη που πάει με την πρόσθεση), άρα

Λύση: $47 + 33 = (40 + 30) + (7+3) = 70 + 10 = 80$

Απάντηση: Και οι δύο μαζί έχουμε 80 μαρκαδόρους.

2. Έχω 47 μαρκαδόρους και ο αδελφός μου έχει 34 . Πόσους περισσότερους μαρκαδόρους έχω από τον αδελφό μου;

Λύση: $47 - 34 = (40 - 30) + (7 - 4) = 10 + 3 = 13$

Απάντηση: Έχω 13 μαρκαδόρους περισσότερους από τον αδερφό μου.

3.Είχα 35 ευρώ. Αγόρασα ένα βιβλίο και μου **έμειναν** 13 ευρώ. Πόσα ευρώ έκανε το



Λύση: $35 - 13 = (30 - 10) + (5 - 3) = 20 + 2 = 22$

Απάντηση: Το βιβλίο έκανε 22 ευρώ.

4.Η κυρία έχει 38 κάρτες. Δίνει 18 στην Ελένη και 7 στον Γιάννη. Πόσες κάρτες της **έμειναν**;



Πρώτα, βρίσκω πόσες κάρτες έδωσε **μαζί** και στην Ελένη και στον Γιάννη (ΘΥΜΑΜΑΙ ότι η λέξη «**μαζί**» πάει με την πρόσθεση). Στην Ελένη έδωσε 18 και στον Γιάννη 7. Οπότε και στους δύο **μαζί** έδωσε :

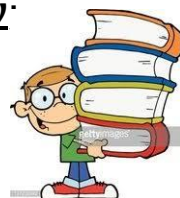
$18 + 7 = 25$ κάρτες.

Στη συνέχεια, για να βρω πόσες κάρτες της **έμειναν** θα **βγάλω** από τις κάρτες που είχε, αυτές που έδωσε. Οπότε:

Λύση: $38 - 25 = (30 - 20) + (8 - 5) = 10 + 3 = 13$

Απάντηση: Της έμειναν 13 κάρτες.

5. Ένα βιβλιοπωλείο είχε 54 βιβλία. Πούλησε την α' μέρα 14 βιβλία και τη β' μέρα 9 βιβλία. Πόσα βιβλία έμειναν·



Πρώτα, θα βρω πόσα βιβλία πούλησε **μαζί** και τις δύο μέρες. Άρα, θα κάνω πρόσθεση.

$$14 + 9 = 23 \text{ βιβλία.}$$

Στην συνέχεια, για να βρω πόσα βιβλία **έμειναν** στο βιβλιοπωλείο, θα βγάλω από όλα τα βιβλία που υπήρχαν στο βιβλιοπωλείο, αυτά που πουλήθηκαν. Οπότε, θα κάνω αφαίρεση.

Λύση: $54 - 23 = (50 - 20) + (4 - 3) = 30 + 1 = 31$

Απάντηση: Στο βιβλιοπωλείο έμειναν 31 βιβλία.