

Λύσεις 3^{ης} επανάληψης

Γλώσσα

1. Στις παρακάτω λέξεις κυκλώνω μόνο όσες είναι ρήματα.

τρέχω	μένω	όταν
τροφή	γιατρός	μαγειρεύω
τρώω	μολύβι	γράφω
πλένω	πλένομαι	πόρτα
ζωγραφιά	ποδήλατο	ζωγραφίζω
χαρούμενος	θάλασσα	κολυμπώ
γελώ	αστείο	διάλειμμα
όνειρο	κοιμάμαι	κρεβάτι
γυμνάζομαι	μπάλα	κολυμπώ
μέσα	σπίτι	προστατεύομαι
όταν	ξαπλώνω	ξεκουράζομαι
κάθε	πρωί	εκδρομή

2. Υπογραμμίζω τα ρήματα στις παρακάτω προτάσεις.

- Κάθε απόγευμα ζωγραφίζω με τα πινέλα μου.
- Ο γιατρός εξετάζει τον ασθενή.
- Στο σχολείο συναντώ τους φίλους μου και παίζουμε.
- Τα λουλούδια ανθίζουν την άνοιξη.
- Όταν μεγαλώσω θέλω να γίνω αστροναύτης.
- Κάθε καλοκαίρι πηγαίνω στο χωριό μου.
- Ο δασκάλα διορθώνει τα γραπτά.
- Ο παππούς μου λέει παραμύθια.





3. Σχηματίζω ρήματα από τα παρακάτω ουσιαστικά.

ουσιαστικά	ρήματα
το στρώμα	Ενεργ. Φ. εγώ στρώνω
η γιορτή	Ενεργ. Φ. εγώ στρώνω
η ζωγραφιά	Ενεργ. Φ. εγώ ζωγραφίζω Παθ. Φ. εγώ ζωγραφίζομαι
το παιχνίδι	Ενεργ. Φ. εγώ παίζω
η βαφή	Ενεργ. Φ. εγώ βάφω Παθ. Φ. εγώ βάφομαι
το καθάρισμα	Ενεργ. Φ. εγώ καθαρίζω Παθ. Φ. εγώ καθαρίζομαι
η μαγεία	Ενεργ. Φ. εγώ μαγεύω Παθ. Φ. εγώ μαγεύομαι

4. Συμπληρώνω το κατάλληλο πρόσωπο κλίνοντας το ρήμα γράφω.

Ενικός αριθμός

Πληθυντικός αριθμός

εγώ γράφω

εμείς γράφουμε

εσύ γράφεις

εσείς γράφετε

αυτός, -η, -ο γράφει

αυτοί -ες, -α γράφουν

5. Γράφω το πρόσωπο και τον αριθμό των παρακάτω ρημάτων, όπως στο παράδειγμα.

αυτοί γελούν γ' πληθυντικού

εγώ πληκτρολογώ α' ενικού

αυτός παίζει γ' ενικού

αυτοί διασκεδάζουν γ' πληθυντικού

εγώ γελώ α' ενικού

αυτό κοιμάται γ' ενικού

εσείς κερδίζετε β' πληθυντικού

εσύ παρακολουθείς β' ενικού

Λύσεις 3^{ης} επανάληψης

αυτές πλένονται **γ' πληθυντικού** εμείς καθόμασθε **α' πληθυντικού**
εμείς ακούμε **α' πληθυντικού** εσείς φεύγετε **β' πληθυντικού**
εσύ έρχεσαι **β' ενικού** εμείς είμαστε **α' πληθυντικού**

6. Μεταφέρω το ρήμα της πρότασης στον πληθυντικό αριθμό:

Εγώ πηγαίνω στο θέατρο. **Εμείς πηγαίνουμε** στο θέατρο.
Αυτή τραγουδά μελωδικά. **Αυτές τραγουδούν** μελωδικά.
Εσύ έχεις το νου σου στο παιχνίδι. **Εσείς έχετε** το νου **σας** στο παιχνίδι.
Πώς πέρασες το καλοκαίρι σου; **Πώς περάσατε** το καλοκαίρι **σας**;
Αυτό κελαηδάει υπέροχα. **Αυτά κελαηδούν** υπέροχα.
Εγώ χορεύω στον ελεύθερό μου χρόνο. **Εμείς χορεύουμε** στον ελεύθερό **μας** χρόνο.







7. Γράφω τα παρακάτω ρήματα στη φωνή που ανήκουν:

(**κατεβαίνω, χτενίζω, μαθαίνω, ζεσταίνομαι, λυπάμαι, ζηλεύω, χαίρομαι, αρρωσταίνω, χτενίζομαι, δανείζομαι**)

Ενεργητική φωνή	Παθητική φωνή
κατεβαίνω	ζεσταίνομαι
χτενίζω	λυπάμαι
μαθαίνω	χαίρομαι
ζηλεύω	χτενίζομαι
αρρωσταίνω	δανείζομαι

Μαθηματικά

<u>ΠΡΟΠΑΙΔΕΙΑ</u> <u>ΤΟΥ 2</u>	<u>ΠΡΟΠΑΙΔΕΙΑ</u> <u>ΤΟΥ 3</u>	<u>ΠΡΟΠΑΙΔΕΙΑ</u> <u>ΤΟΥ 4</u>	<u>ΠΡΟΠΑΙΔΕΙΑ ΤΟΥ</u> <u>5</u>
1 X 2 = 2	1 X 3 = 3	1 X 4 = 4	1 X 5 = 5
2 X 2 = 4	2 X 3 = 6	2 X 4 = 8	2 X 5 = 10
3 X 2 = 6	3 X 3 = 9	3 X 4 = 12	3 X 5 = 15
4 X 2 = 8	4 X 3 = 12	4 X 4 = 16	4 X 5 = 20
5 X 2 = 10	5 X 3 = 15	5 X 4 = 20	5 X 5 = 25
6 X 2 = 12	6 X 3 = 18	6 X 4 = 24	6 X 5 = 30
7 X 2 = 14	7 X 3 = 21	7 X 4 = 28	7 X 5 = 35
8 X 2 = 16	8 X 3 = 24	8 X 4 = 32	8 X 5 = 40
9 X 2 = 18	9 X 3 = 27	9 X 4 = 36	9 X 5 = 45
10 X 2 = 20	10 X 3 = 30	10 X 4 = 40	10 X 5 = 50
			



Λύσεις 3^{ης} επανάληψης

<u>ΠΡΟΠΑΙΔΕΙΑ</u> <u>ΤΟΥ 6</u>	<u>ΠΡΟΠΑΙΔΕΙΑ</u> <u>ΤΟΥ 7</u>	<u>ΠΡΟΠΑΙΔΕΙΑ</u> <u>ΤΟΥ 8</u>	<u>ΠΡΟΠΑΙΔΕΙΑ</u> <u>ΤΟΥ 9</u>
1 X 6 = 6	1 X 7 = 7	1 X 8 = 8	1 X 9 = 9
2 X 6 = 12	2 X 7 = 14	2 X 8 = 16	2 X 9 = 18
3 X 6 = 18	3 X 7 = 21	3 X 8 = 24	3 X 9 = 27
4 X 6 = 24	4 X 7 = 28	4 X 8 = 32	4 X 9 = 36
5 X 6 = 30	5 X 7 = 35	5 X 8 = 40	5 X 9 = 45
6 X 6 = 36	6 X 7 = 42	6 X 8 = 48	6 X 9 = 54
7 X 6 = 42	7 X 7 = 49	7 X 8 = 56	7 X 9 = 63
8 X 6 = 48	8 X 7 = 56	8 X 8 = 64	8 X 9 = 72
9 X 6 = 54	9 X 7 = 63	9 X 8 = 72	9 X 9 = 81
10 X 6 = 60	10 X 7 = 70	10 X 8 = 80	10 X 9 = 90
			

1. Και τώρα βοηθήστε τον Αστερίξ να υπολογίσει γρήγορα με το 10, το 100 και το 1.000.



4 X 10 = 40	65 X 10 = 650	312 X 10 = 3.120
55 X 10 = 550	83 X 10 = 830	784 X 10 = 7.840
9 X 100 = 900	32 X 100 = 3.200	24 X 100 = 2.400
2 X 1.000 = 2.000	15 X 1.000 = 1.500	100 X 100 = 10.000
35 X 100 = 3.500	88 X 100 = 8.800	78 X 100 = 7.800
11 X 1.000 = 11.000	19 X 1.000 = 19.000	200 X 100 = 20.000

2. Κάνω γρήγορους υπολογισμούς με αριθμούς που λήγουν σε μηδενικά, όπως στο παράδειγμα.

6 X 30 = 180	40 X 20 = 800	5 X 80 = 400
6 X 500 = 3.000	20 X 200 = 4.000	6 X 200 = 1.200

Λύσεις 3^{ης} επανάληψης

$3 \times 3.000 = 9.000$

$50 \times 400 = 20.000$

$40 \times 300 = 12.000$

$9 \times 2.000 = 18.000$

$30 \times 300 = 9.000$

$100 \times 200 = 20.000$

3. Κυκλώνω τα πολλαπλάσια του 2

4, 49, 255, 4.700, 20.000, 8.002, 993, 545, 108

Κυκλώνω τα πολλαπλάσια του 3

58, 87, 414, 5.079, 10.000, 258, 6.033

Κυκλώνω τα πολλαπλάσια του 4

1.236, 640, 2.088, 7.428, 1.249, 47, 12.044

Κυκλώνω τα πολλαπλάσια του 5

875, 49, 258, 3.000, 3.997, 10.000, 555, 12.005

Κυκλώνω τα πολλαπλάσια του 10

441, 99, 8.000, 70, 705, 6.500, 5.903, 30.000



4. Λύνω τους πολλαπλασιασμούς κάθετα και επαληθεύω.

Σας λύνω ενδεικτικά έναν πολλαπλασιασμό μαζί με την επαλήθευση.

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 23 \\ \hline 144 \\ + 96 \\ \hline 1104 \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 5 \\ \hline 6 & 6 \\ \hline \end{array}$$

$35 \times 65 = 2.275$

$63 \times 26 = 1.638$

$51 \times 49 = 2.499$

$79 \times 35 = 2.765$

Συγγνώμη, είχα κάνει και λάθος. Διαπίστωσα ότι είχα γράψει δύο φορές τον τελευταίο πολλαπλασιασμό.

5. Πρόβλημα

1 μήνας : $60 \times 30 = 1.800$ λεπτά ή **18 €**

2 μήνες: $2 \times 18 = 36€$ θα μαζέψει σε δύο μήνες.

