



1° Επαναληπτικό Φυλλάδιο

Επαναληπτικές ασκήσεις στο μάθημα της Γλώσσας

1. Βάλε τις παρακάτω λέξεις στην κατάλληλη στήλη:

ήρθε, πόρτες, άσπρος, καθόμουν, καθαρό, σπιτιού, μικρές, ποτήρια, ήσυχη, δέντρο, κοιμούνται, θρανία, θα δω, παίζουν, άσχημο, γεμάτος, κράτησα, μολυβιών

ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ	ΡΗΜΑΤΑ	ΕΠΙΘΕΤΑ
πόρτες	ήρθε	άσπρος
σπιτιού	καθόμουν	καθαρό
ποτήρια	κοιμούνται	μικρές
δέντρο	θα δω	ήσυχη
θρανία	παίζουν	άσχημο
μολυβιών	κράτησα	γεμάτος

2. Διάλεξε 4 από τις παραπάνω λέξεις και κάνε μία πρόταση για καθεμιά από αυτές.

- **Γράψτε όποια πρόταση θέλετε. Θα τις δούμε, όταν με το καλό επιστρέψουμε.**

- _____
- _____
- _____
- _____

3. Βρες σε ποιον χρόνο ανήκουν τα παρακάτω ρήματα:

έπαιζε	παρατατικός
θα γελάσω	συνοπτικός μέλλοντας
ζωγράφισαν	αόριστος
ακούνε	ενεστώτας
θα γράφει	εξακολουθητικός μέλλοντας
έχουμε δει	παρακείμενος

Επαναληπτικές ασκήσεις στο μάθημα των Μαθηματικών

- Κάνε κάθετα τις παρακάτω πράξεις και τις επαληθεύσεις τους:

A) $568.346 + 45.789 =$

B) $945.025 - 98.764 =$

Γ) $342 \times 45 =$

Δ) $924 \times 357 =$

Ε) $634 : 3 =$

Στ) $9.484 : 2 =$

A	ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ	B	ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ	Γ	ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ
$\begin{array}{r} 568.346 \\ + 45.789 \\ \hline 614.135 \end{array}$	$\begin{array}{r} 614.135 \\ - 45.789 \\ \hline 568.346 \end{array}$	$\begin{array}{r} 945.025 \\ - 98.764 \\ \hline 846.261 \end{array}$	$\begin{array}{r} 846.261 \\ + 98.764 \\ \hline 945.025 \end{array}$	$\begin{array}{r} 342 \\ \times 45 \\ \hline 1.710 \\ + 13.680 \\ \hline 15.390 \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ 9 \ 9 \\ \hline 9 \ 9 \\ \end{array}$
Δ	ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ	Ε	ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ	Στ	ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ
$\begin{array}{r} 924 \\ \times 357 \\ \hline 6.468 \\ 46.200 \\ +277.200 \\ \hline 329.868 \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ 6 \ 6 \\ \hline 9 \ 9 \\ \end{array}$	$\begin{array}{r} 634 \overline{)3} \\ - \underline{6} \quad 211 \\ \quad 03 \\ \quad -3 \\ \quad \underline{04} \\ \quad \quad -3 \\ \quad \quad \underline{1} \end{array}$ <p style="text-align: center;">ατελής διαίρεση</p>	$\begin{array}{r} 211 \\ \times 3 \\ \hline 633 \\ +1 \\ \hline 634 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9.484 \overline{)2} \\ - \underline{8} \quad 4.742 \\ \quad 14 \\ \quad -14 \\ \quad \underline{008} \\ \quad \quad -8 \\ \quad \quad \underline{04} \\ \quad \quad \quad -4 \\ \quad \quad \quad \underline{0} \end{array}$	$\begin{array}{r} 4.742 \\ \times 2 \\ \hline 9.484 \end{array}$ <p style="text-align: center;">τέλεια διαίρεση</p>

