

ΚΑΘΕΤΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΜΕ ΔΑΝΕΙΚΟ (Α' ΤΡΟΠΟΣ) ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Όνομα : _____

Δεν ξέρω ! Να
ρωτήσουμε
τον Ιντεφίξ



Έφτιαξα 42 μενίρ και
πούλησα στον
Πανοραμίξ τα 18 .
Πόσα μενίρ μου
έμειναν ;



Είστε και οι δυο για το Νηπιαγωγείο .

Δείτε πώς κάνουμε κάθετη αφαίρεση .

Βάζουμε τους αριθμούς τον ένα κάτω από
τον άλλο. Οι μονάδες κάτω από τις μονάδες
και οι δεκάδες κάτω από τις δεκάδες. Και
λέμε : 2 βγάλω 8 δεν βγαίνει . Δανειζόμαστε
μια δεκάδα από τις δεκάδες . Το δυο γίνεται
12 και το 4 γίνεται 3 . Δώδεκα βγάλω οκτώ
..... 4 . Το γράφουμε στις μονάδες. 3 βγάλω 1
.....2 Το γράφουμε στις δεκάδες.

$$\begin{array}{r}
 312 \\
 - 42 \\
 \hline
 18 \\
 24
 \end{array}$$

Βοηθήστε με να κάνω τις
παρακάτω αφαιρέσεις
γιατί θα με διώξουν από
το χωριό .



$$\begin{array}{r}
 72 \\
 - 47 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 65 \\
 - 29 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 83 \\
 - 58 \\
 \hline
 \end{array}$$

1. Κάνω τις παρακάτω αφαιρέσεις όπως μας έδειξε ο Ιντεφίξ.

$$\begin{array}{r} \Delta \quad \text{M} \\ 8 \quad 0 \\ - 5 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \Delta \quad \text{M} \\ 7 \quad 4 \\ - 5 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \Delta \quad \text{M} \\ 8 \quad 5 \\ - 3 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \Delta \quad \text{M} \\ 7 \quad 3 \\ - 4 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \Delta \quad \text{M} \\ 8 \quad 5 \\ - 5 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \Delta \quad \text{M} \\ 8 \quad 3 \\ - 2 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

2. Κάνω το ίδιο και με τις παρακάτω αφαιρέσεις :

$$\begin{array}{r} \Delta \quad \text{M} \\ 5 \quad 6 \\ - 1 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \Delta \quad \text{M} \\ 9 \quad 0 \\ - 4 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \Delta \quad \text{M} \\ 8 \quad 6 \\ - 5 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} \Delta \quad \text{M} \\ 9 \quad 4 \\ - 3 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \Delta \quad \text{M} \\ 8 \quad 3 \\ - 5 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \Delta \quad \text{M} \\ 8 \quad 0 \\ - 1 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

3. Να λυθούν τα παρακάτω προβλήματα :

Ο  αγόρασε μια  που έκανε 39 ευρώ και έδωσε

στο κατάστημα ένα χαρτονόμισμα των 50 ευρώ .  Πόσα ευρώ ρέστα πήρε ;

<p><u>Λύση</u></p>	<p><u>Απάντηση:</u></p> <p>.....</p> <p>.....</p>
---------------------------	--