

## ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΜΕ ΚΡΑΤΟΥΜΕΝΟ

1. Θυμάμαι την κάθετη αφαίρεση όταν οι πάνω μονάδες είναι περισσότερες.

- Ξεκινώ πάντα από τις μονάδες  $9-6=3$
- Συνεχίζω με τις δεκάδες  $4-3=1$

$$49 = 40 + 9$$

4 δεκάδες

$$(10+10+10+10)$$

9 μονάδες

$$(1+1+1+1+1+1+1+1+1)$$

Μειωτέος

Αφαιρέτέος

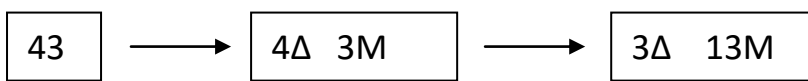
Υπόλοιπο ή διαφορά

	Δ	Μ
	4	9
-	3	6
	1	3

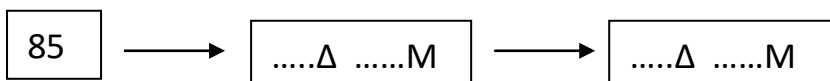
2. Κάνω τις αφαιρέσεις:

$\begin{array}{r} 98 \\ -26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 69 \\ -25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 48 \\ -27 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 78 \\ -32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 69 \\ -36 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 97 \\ -45 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 88 \\ -43 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 85 \\ -35 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 99 \\ -47 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 79 \\ -27 \\ \hline \end{array}$

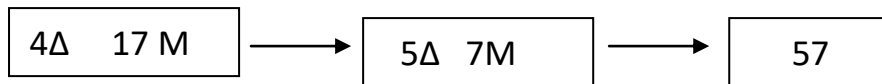
3. Παίζω με τις δεκάδες και τις μονάδες:



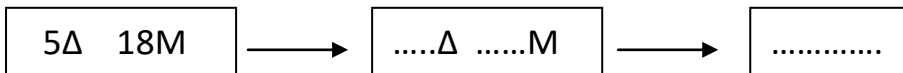
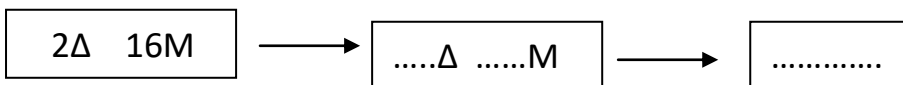
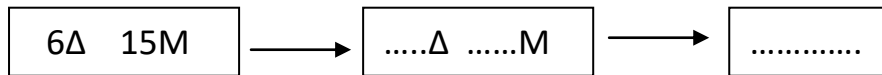
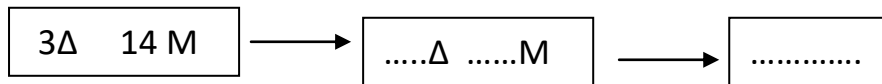
( Μια δεκάδα φεύγει από τις δεκάδες και πηγαίνει στις μονάδες)



4. Να γράψεις τον αριθμό που έχει:



( Η δεκάδα φεύγει από τις μονάδες και γυρίζει στις δεκάδες)



5. Κάνω όπως στο παράδειγμα: (παίρνω μια δεκάδα και την πάω στις μονάδες)

