

ΟΝΟΜΑ: _____

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 6^η ΕΝΟΤΗΤΑ

35. Υπολογίζω ένα αποτέλεσμα κάνοντας
κάθετη αφαίρεση με δανεικό (α)

Κάθετη Αφαίρεση με δανεικό
(1^{ος} τρόπος)

Ουπς!
3 βγάζω 6
δεν γίνεται!
Τι κάνω τώρα;



Γείτονας

$$\begin{array}{r} \triangle \quad \color{green}{M} \\ \hline \boxed{3} \quad \boxed{13} \\ \color{green}{/} \quad \color{red}{/} \\ 4 \quad 3 \\ - 2 \quad 6 \\ \hline 1 \quad 7 \end{array}$$

ΞΕΚΙΝΩ
πάντα από
τις Μονάδες

Αυτός είναι ο
1^{ος} τρόπος για να
μάθουμε την
κάθετη αφαίρεση
με δανεικό. Στα
επόμενα μαθήματα
θα σου δείξω
ακόμα έναν τρόπο.

Ποια βήματα ακολουθώ;

1. Λέω 3 βγάζω 6 δεν γίνεται (ή 6 να βγει από το 3 δεν γίνεται)
2. Δανείζομαι μια Δεκάδα από τον **Γείτονα**. Οι 4 δεκάδες γίνονται 3. Το 3 γίνεται 13
3. Υπολογίζω πρώτα τις **Μονάδες** $13 - 6 = 7$.
4. Υπολογίζω έπειτα τις **Δεκάδες** $3 - 2 = 1$.

Κάνω τις παρακάτω αφαιρέσεις κάθετα με τον τρόπο που μου εξηγεί παραπάνω ο Αφαιρετούλης.

$$\begin{array}{r}
 \triangle \quad M \\
 \boxed{3} \quad \boxed{11} \\
 \cancel{4} \quad \cancel{4} \\
 - \quad 2 \quad 5 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \triangle \quad M \\
 \boxed{} \quad \boxed{} \\
 6 \quad 5 \\
 - \quad 3 \quad 6 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \triangle \quad M \\
 \boxed{} \quad \boxed{} \\
 8 \quad 0 \\
 - \quad \quad 7 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \triangle \quad M \\
 \boxed{} \quad \boxed{} \\
 7 \quad 2 \\
 - \quad 1 \quad 9 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \triangle \quad M \\
 \boxed{} \quad \boxed{} \\
 5 \quad 3 \\
 - \quad 4 \quad 4 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \triangle \quad M \\
 \boxed{} \quad \boxed{} \\
 9 \quad 0 \\
 - \quad 5 \quad 5 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \triangle \quad M \\
 \boxed{} \quad \boxed{} \\
 2 \quad 1 \\
 - \quad 1 \quad 6 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \triangle \quad M \\
 \boxed{} \quad \boxed{} \\
 3 \quad 3 \\
 - \quad 2 \quad 7 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \triangle \quad M \\
 \boxed{} \quad \boxed{} \\
 4 \quad 6 \\
 - \quad 2 \quad 8 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \triangle \quad M \\
 \boxed{} \quad \boxed{} \\
 7 \quad 2 \\
 - \quad 3 \quad 4 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \triangle \quad M \\
 \boxed{} \quad \boxed{} \\
 5 \quad 5 \\
 - \quad 1 \quad 9 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \triangle \quad M \\
 \boxed{} \quad \boxed{} \\
 9 \quad 3 \\
 - \quad 4 \quad 7 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \triangle \quad M \\
 \boxed{} \quad \boxed{} \\
 3 \quad 3 \\
 - \quad 2 \quad 5 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \triangle \quad M \\
 \boxed{} \quad \boxed{} \\
 5 \quad 1 \\
 - \quad 1 \quad 2 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \triangle \quad M \\
 \boxed{} \quad \boxed{} \\
 3 \quad 2 \\
 - \quad 1 \quad 6 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \triangle \quad M \\
 \boxed{} \quad \boxed{} \\
 2 \quad 0 \\
 - \quad \quad 8 \\
 \hline
 \end{array}$$