

ΟΝΟΜΑ: _____

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 6^η ΕΝΟΤΗΤΑ

36. Υπολογίζω ένα αποτέλεσμα κάνοντας
κάθετη αφαίρεση με δανεικό (β)

Κάθετη Αφαίρεση με μειωτέο το 100

Θέλεις να σε
βοηθήσω να
μάθεις να
αφαιρείς από
το 100; Πάμε!

$$\begin{array}{r} \text{Ε} \quad \text{Δ} \quad \text{Μ} \\ 1 \quad 0 \quad 0 \\ - 1 \quad 2 \quad 8 \\ \hline 7 \quad 2 \end{array}$$

Εκτός από τις
Μονάδες (Μ) και
τις **Δεκάδες (Δ)**
έχουμε και τις
Εκατοντάδες (Ε).

1 Ε = 10 Δεκάδες

1 Δ = 10 Μονάδες



Ποια βήματα ακολουθώ;

1. Λέω 0 βγάσω 8 δεν γίνεται (ή 8 να βγει από το 0 δεν γίνεται)
2. Δανειζομαι μια Δεκάδα από τον **Γείτονα** και το 0 γίνεται 10. Υπολογίζω $10 - 8 = 2$. Το γράφουμε κάτω από τις Μονάδες.
3. **Προσοχή!** Επιστρέφω αμέσως αυτό που δανείστηκα στις Δεκάδες του 28. Έτσι, οι 2 Δεκάδες γίνονται 3. Λέω 0 βγάσω 3 δεν γίνεται.
4. Δανειζομαι μια Δεκάδα από τον **Δεύτερο Γείτονα** και το 0 γίνεται 10. Υπολογίζω $10 - 3 = 7$. Το γράφουμε κάτω από τις Δεκάδες.
5. Επιστρέφω και πάλι αυτό που δανείστηκα στις Εκατοντάδες. $1 - 1 = 0$ (Δεν χρειάζεται να το γράφω καθόλου).

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

$$\begin{array}{r} \text{E} \quad \Delta \quad \text{M} \\ 1 \quad 0 \quad 0 \\ - \quad 2 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{E} \quad \Delta \quad \text{M} \\ 1 \quad 0 \quad 0 \\ - \quad 3 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{E} \quad \Delta \quad \text{M} \\ 1 \quad 0 \quad 0 \\ - \quad 4 \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{E} \quad \Delta \quad \text{M} \\ 1 \quad 0 \quad 0 \\ - \quad 5 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \text{E} \quad \Delta \quad \text{M} \\ 1 \quad 0 \quad 0 \\ - \quad 6 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{E} \quad \Delta \quad \text{M} \\ 1 \quad 0 \quad 0 \\ - \quad 7 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{E} \quad \Delta \quad \text{M} \\ 1 \quad 0 \quad 0 \\ - \quad 8 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \text{E} \quad \Delta \quad \text{M} \\ 1 \quad 0 \quad 0 \\ - \quad 2 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{E} \quad \Delta \quad \text{M} \\ 1 \quad 0 \quad 0 \\ - \quad 3 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{E} \quad \Delta \quad \text{M} \\ 1 \quad 0 \quad 0 \\ - \quad 5 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$