

ΟΝΟΜΑ: _____

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 6^η ΕΝΟΤΗΤΑ

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

Κάθετη Αφαίρεση με δανεικό (2^{ος} τρόπος)

Έτοιμοι να δούμε
τον 2^ο τρόπο για
την κάθετη
αφαίρεση με
δανεικό; Πάμε!



$$\begin{array}{r} \triangle \quad \color{green}{M} \\ \quad \quad \color{red}{1} \quad \color{green}{(10 + 6)} \\ \color{red}{4} \quad \color{red}{6} \\ - \color{red}{2} \quad \color{red}{8} \\ \hline \color{red}{1} \quad \color{red}{8} \end{array}$$

Γείτονας
(2 + 1)

Ξεκινώ
πάντα
από τις
Μονάδες

Ποια βήματα ακολουθώ;

1. Λέω 6 βγάζω 8 δεν γίνεται (ή 8 να βγει από το 6 δεν γίνεται)
2. Δανειζομαι μια Δεκάδα από τον *Γείτονα* και το 6 γίνεται 16 (6 + 10 = 16).
3. Υπολογίζω πρώτα τις *Μονάδες* 16 - 8 = 8.
4. **Προσοχή!** Επιστρέφω αμέσως αυτό που δανείστηκα στις Δεκάδες του **28**. Έτσι, οι 2 Δεκάδες γίνονται 3 (2 + 1 = 3).
5. Υπολογίζω έπειτα τις *Δεκάδες* 4 - 3 = 1.

Όταν κάνεις
κάθετη αφαίρεση
με δανεικό μπορείς
να χρησιμοποιείς
όποιον από τους
δύο τρόπους που
μάθαμε σε βολεύει.

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

$$\begin{array}{r} \Delta \quad M \\ 4 \quad 1 \\ - \quad 2 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \Delta \quad M \\ 3 \quad 2 \\ - \quad 1 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \Delta \quad M \\ 1 \quad 4 \\ - \quad \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \Delta \quad M \\ 6 \quad 5 \\ - \quad 5 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \Delta \quad M \\ 7 \quad 6 \\ - \quad 4 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \Delta \quad M \\ 8 \quad 0 \\ - \quad 3 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \Delta \quad M \\ 9 \quad 3 \\ - \quad 6 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} \Delta \quad M \\ 3 \quad 4 \\ - \quad 1 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \Delta \quad M \\ 6 \quad 7 \\ - \quad 2 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \Delta \quad M \\ 2 \quad 2 \\ - \quad 1 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \Delta \quad M \\ 8 \quad 3 \\ - \quad 7 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

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