

Αφαίρεση τριψήφιων αριθμών όταν ο μειωτέος είναι πολλαπλάσιο του 100

Για το σημερινό μάθημα θα χρειαστούμε το **Βιβλίο Μαθηματικών Μέρος 4**.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Θυμάμαι όσα έχουμε μάθει μέχρι τώρα για την αφαίρεση:

$$\begin{array}{r} 297 \\ - 188 \\ \hline 109 \end{array}$$

⇒ Μειωτέος
⇒ Αφαιρετέος
⇒ διαφορά



Τι συμβαίνει όμως όταν ο μειωτέος είναι πολλαπλάσιο του 100;
Δηλαδή 100, 200, 300, 400

- Επειδή δεν υπάρχουν δεκάδες για να χαλάσω, χαλώ πρώτα μια εκατοντάδα και έχω 10 δεκάδες.
- Τώρα, θα χαλάσω μία δεκάδα και θα μείνουν 9.
- Δίνω τη δεκάδα στις μονάδες και έχω και 10 μονάδες.

Τώρα μπορώ να κάνω τις πράξεις μου!

Παράδειγμα: $500 - 346 =$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 9 \quad 10 \\ \cancel{5} \quad \cancel{0} \quad \cancel{0} \\ - 346 \\ \hline 154 \end{array}$$

Πατήστε στο κουμπί για να παρακολουθήσετε ένα βίντεο που θα σας βοηθήσει.



Εργασίες:

Στο Βιβλίο Μαθηματικών Μέρος 4, κάνω τις σελίδες **89, 90 και 91**.

