

ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΜΕ ΔΑΝΕΙΚΟ

$$\begin{array}{r} \Delta \quad \text{M} \\ 8 \quad 2 \\ - \quad 3 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

1. Ξεκινώ από τις M.

ΠΡΟΣΟΧΗ: το πάνω νούμερο αφαιρεί το κάτω. Πάντα το πάνω βγάζει το κάτω, ΠΑΝΤΑ!

Άρα, το 2 βγάζει το 4...

Μα το 2 είναι πιο μικρό από το 4. Πώς γίνεται να το βγάλει; Το μικρό δε μπορεί να βγάλει το μεγάλο νούμερο, σωστά;

Άρα πρέπει το 2 να το μεγαλώσουμε.

Πώς θα γίνει αυτό;

	Δ	M	
	8	2	← Το 2 γίνεται 12
-	3	4	
	8		

2. Θα δανείσουμε στο 2 μια δεκάδα (δηλαδή άλλα 10).

Τώρα το 2 έγινε 12 (γιατί $10 + 2 = 12$).

Κάνουμε την αφαίρεση $12 - 4 = 8$

	Δ	M	
	8	2	
-	3	4	
	8		

3. Κατεβάζω τη δεκάδα που δανείστηκα.

$$\begin{array}{r}
 \Delta \quad M \\
 8 \quad 12 \\
 3 + 1 = 4 \quad - \rightarrow \quad \textcircled{13} \quad 4 \\
 \hline
 4 \quad 8
 \end{array}$$

4. ΠΡΟΣΟΧΗ: Το 3 δε γίνεται 13 (όπως πριν το 2 που έγινε 12)

Γιατί τώρα έχουμε 3 Δ και άλλη 1 Δ που κατεβάσαμε, δηλαδή 4 Δ.

Το 3 γίνεται 4.

Κάνουμε την αφαίρεση: $8 - 4 = 4$