

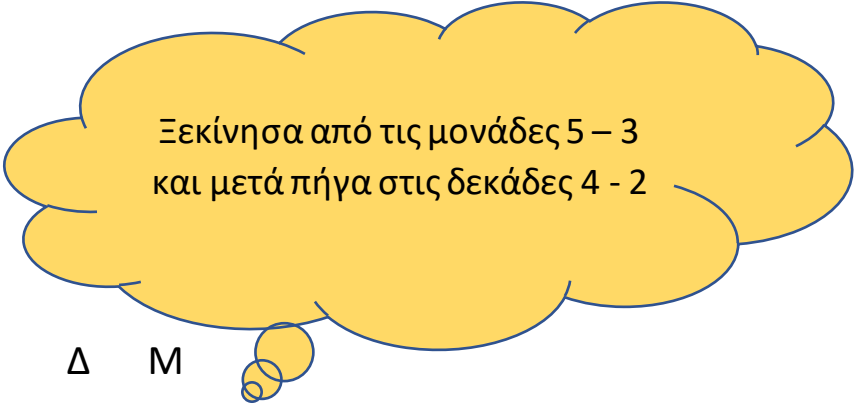
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΜΑΘΗΜΑ 35

Κάθετη αφαίρεση με δανεικό (α' τρόπος)

Δεν θα κάνετε κάτι από το βιβλίο . θα σας το εξηγήσω εγώ από εδώ.

Σας δίνω μια αφαίρεση απλή



Ξεκίνησα από τις μονάδες $5 - 3$
και μετά πήγα στις δεκάδες $4 - 2$

$$\begin{array}{r} \Delta \quad \text{M} \\ 4 \quad 5 \\ - 2 \quad 3 \\ \hline 2 \quad 2 \end{array}$$

Τώρα θα δείτε πώς κάνουμε αφαίρεση όταν οι πάνω μονάδες είναι μικρότερες από τις κάτω:

Π.χ.

$$\begin{array}{r} 8 \quad 3 \\ - 5 \quad 7 \\ \hline \end{array} ;$$

➤ <https://www.youtube.com/watch?v=xyrKlfOUW3o>

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 6^η ΕΝΟΤΗΤΑ

Κεφ. 35 Υπολογίζω ένα αποτέλεσμα κάνοντας κάθετη αφαίρεση με δανεικό 2



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

Δ **Μ**
3 **13**

Ξεκινάμε 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.

4	3
2	6
1	7

❌ 3 βγάζω 6 δεν γίνεται
(ή 6 να βγει από το 3 δεν
γίνεται)

❌ Δανείζομαι μια Δεκάδα
από το Γείτονα.
Οι 4 δεκάδες γίνονται 3
Το 3 γίνεται 13

❌ $13 - 6 = 7$
Το γράφουμε στις **Μονάδες**

❌ $3 - 2 = 1$
Το γράφουμε στις **Δεκάδες**

Στην κάθετη αφαίρεση:

Αν πάνω είναι πιο πολλά
προχωράω εύκολα!

Αν κάτω είναι πιο πολλά
δανείζομαι 10 από το
γείτονα.



1. Κάνω κάθετα τις παρακάτω αφαιρέσεις, όπως το παράδειγμα.

Δ	Μ
2	12
3	2
-	
2	6

Δ	Μ
7	3
-	
4	8

Δ	Μ
5	1
-	
1	7

Δ	Μ
3	5
-	
1	9

Δ	Μ
4	4
-	
2	6

Δ	Μ
2	5
-	
1	8

Δ	Μ
5	6
-	
3	8

Δ	Μ
7	3
-	
3	6

Δ	Μ
4	2
-	
2	8

2. Λύνω το παρακάτω πρόβλημα:

Ο Βασίλης αγόρασε μια μπάλα ποδοσφαίρου 38 ευρώ. Έδωσε ένα χαρτονόμισμα των 50 ευρώ. Πόσα ρέστα πήρε;



38 €

Υπολογίζω κάθετα:

Απάντηση: _____
