

ΟΝΟΜΑ: \_\_\_\_\_

## ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 6<sup>η</sup> ΕΝΟΤΗΤΑ

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



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

**Δ** **Μ**  
**3** **13**

Ξεκινάμε από  
τις Μονάδες

Αυτός είναι ο  
1<sup>ος</sup> τρόπος για να  
μάθουμε την **κάθετη**  
**αφαίρεση με δανεικό**.  
Στα επόμενα  
μαθήματα θα σου  
δείξω ακόμα έναν  
τρόπο.

<del>4</del>	<del>3</del>
2	6
1	7

❁ 3 βγάλω 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.



Αγαπώ

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

Δ	Μ
2	12
<del>3</del>	<del>2</del>
-	
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: \_\_\_\_\_