

ΟΝΟΜΑ: _____

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 6^η ΕΝΟΤΗΤΑ

Κεφ. 36 Υπολογίζω ένα αποτέλεσμα και ελέγχω με κάθετη αφαίρεση με δανεικό (β) 1



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

Ξεκινάμε από τις Μονάδες

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

	Δ	Μ
	7	¹ 3
-	¹ 2	6
	4	7

❁ 3 βγάζω 6 δεν γίνεται (ή 6 από 3 δεν γίνεται)

❁ Δανείζομαι μια Δεκάδα από το Γείτονα και το 3 γίνεται 13.

$$❁ 13 - 6 = 7$$

Το γράφουμε στις **Μονάδες**

❁ **Προσοχή!**

Επιστρέφω αμέσως αυτό που δανείστηκα στις Δεκάδες του 26. Έτσι, οι 2 Δεκάδες γίνονται 3.

$$❁ 7 - 3 = 4$$

Το γράφουμε στις **Δεκάδες**

Στην κάθετη αφαίρεση:

Αν πάνω είναι πιο πολλά προχωράω εύκολα!

Αν κάτω είναι πιο πολλά δανείζομαι 10 από το γείτονα.

Το δανεικό πίσω το δίνω την αφαίρεση τη λύνω.



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

Δ	Μ
3	¹ 2
¹ 1	6
<hr/>	
1	6

Δ	Μ
7	3
4	8
<hr/>	

Δ	Μ
5	1
1	7
<hr/>	

Δ	Μ
3	5
1	9
<hr/>	

Δ	Μ
4	4
2	6
<hr/>	

Δ	Μ
2	5
1	8
<hr/>	

Δ	Μ
5	6
3	8
<hr/>	

Δ	Μ
7	3
3	6
<hr/>	

Δ	Μ
4	2
2	8
<hr/>	

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: _____