

ΟΝΟΜΑ: \_\_\_\_\_

## ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 6<sup>η</sup> ΕΝΟΤΗΤΑ

### Κεφ. 36 Υπολογίζω ένα αποτέλεσμα και ελέγχω με κάθετη αφαίρεση με δανεικό (β) 2



Αφαιρίξ  
μπορείς να με  
βοηθήσεις να  
μάθω να  
αφαιρώ από  
το 100;

Φυσικά! Να  
θυμάσαι εκτός  
από τις  
**Μονάδες (Μ)** και  
τις **Δεκάδες (Δ)**  
έχουμε και τις  
**Εκατοντάδες (Ε)**.



Ξεκινάμε από  
τις Μονάδες

	Ε	Δ	Μ
	1	0	0
-	1	2	6
<hr/>			
		7	4

Θυμάμαι:  
1 Εκατοντάδα =  
10 Δεκάδες

1 Δεκάδα =  
10 Μονάδες

- ❁ 0 βγάζω 6 δεν γίνεται (ή 6 από 0 δεν γίνεται)
- ❁ Δανείζομαι μια Δεκάδα από το **Γείτονα** και το 0 γίνεται 10.
- ❁  $10 - 6 = 4$   
Το γράφουμε στις **Μονάδες**
- ❁ **Προσοχή!** Επιστρέφω αμέσως αυτό που δανείστηκα στις Δεκάδες του 26. 1 Δ που δανειστήκαμε και 2 γίνονται 3
- ❁ 0 - 3 δεν γίνεται. Δανείζομαι ξανά μια Δεκάδα από τον **Δεύτερο Γείτονα** και το 0 γίνεται 10
- ❁  $10 - 3 = 7$   
Το γράφουμε στις **Δεκάδες**
- ❁ Επιστρέφω και πάλι αυτό που δανείστηκα στις Εκατοντάδες.  $1 - 1 = 0$  (Δεν χρειάζεται να το γράφω καθόλου)

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

Ε	Δ	Μ
1	<sup>1</sup> 0	<sup>1</sup> 0
-	1	2
<hr/>		
	7	3

Ε	Δ	Μ
1	0	0
-		3
<hr/>		

Ε	Δ	Μ
1	0	0
-		8
<hr/>		

Ε	Δ	Μ
1	0	0
-		7
<hr/>		

Ε	Δ	Μ
1	0	0
-		5
<hr/>		

Ε	Δ	Μ
1	0	0
-		4
<hr/>		

Ε	Δ	Μ
1	0	0
-		9
<hr/>		

Ε	Δ	Μ
1	0	0
-		3
<hr/>		

Ε	Δ	Μ
1	0	0
-		7
<hr/>		

2. Λύνω το παρακάτω πρόβλημα:

Η Ιόλη αγόρασε ένα βιβλίο με παραμύθια που έκανε 56 ευρώ. Έδωσε δύο χαρτονομίσματα των 50 ευρώ. Πόσα ρέστα πήρε;



56 €

Υπολογίζω κάθετα:

Απάντηση: \_\_\_\_\_