

Καλημέρα, παιδάκια μου!

Σήμερα θα κάνουμε πολλές αφαιρέσεις.

Δείτε το βίντεο και τις εικόνες και μετά προσπαθήστε να τις λύσετε...

<https://safeYouTube.net/w/Pb9G>



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

$\Delta$   $M$   
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 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.



Αγαπώ

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

Δ	Μ
2	12
<del>3</del>	<del>2</del>
2	6
<hr/>	

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/>	