

Τι θα συμβεί εάν από το 300 αφαιρέσω 163;

Ε	Δ	Μ
3	0	<del>0</del>

Ξεκινώ να αφαιρώ από

1	6	3
---	---	---

- τις μονάδες ( $0-3=$  ~~0~~ )



Παρατηρώ πως ~~Δεν~~ υπάρχουν

δεκάδες για να χαλάσω από δίπλα οπότε τι μπορώ να κάνω;

Ε	Δ	Μ
2	<del>10</del> <sub>9</sub>	10
<del>3</del>	<del>0</del>	<del>0</del>
1	6	3
1	3	7

Ξέρω ότι :

$$1Ε=10Δ$$

$$1Δ=10Μ$$

★ Άρα χαλάω 1 εκατοντάδα η οποία ισούται με 10Δ.

Προσοχή! Δεν μπορώ από τις εκατοντάδες να πάω στις μονάδες. Προχωρώ 1 θέση κάθε φορά!

★ Από τις 10Δ παίρνω τη 1Δ για να τη χαλάσω και να τη μετατρέψω σε μονάδες.

★ Τώρα έχω στη θέση των μονάδων 10 Μονάδες και στη θέση των δεκάδων 9Δεκάδες(εφόσον τη μία την πήρα και τη χάλασα).

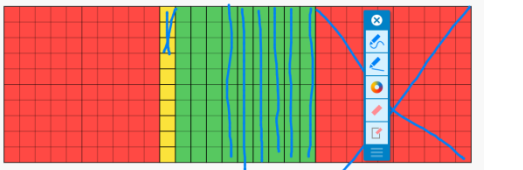
★ Τώρα μπορώ να κάνω την αφαίρεσή μου

$$10-7=3Μ$$

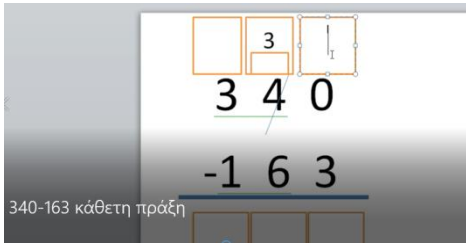
$$9-6=3Δ$$

$$4-3=1Ε \quad 137$$

Παρακολουθώ τα βίντεο για να γίνω ξεφτέρη:



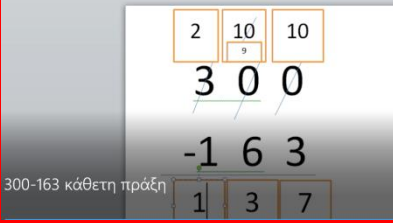
300-163= 137



340-163 κάθετη πράξη

The screenshot shows a video player interface. At the top, there is a grid with three vertical columns: a red column on the left, a green column in the middle, and a red column on the right. A yellow vertical bar is positioned between the red and green columns. A blue vertical bar is positioned between the green and red columns. A blue vertical bar is also positioned between the green and red columns. A blue vertical bar is also positioned between the green and red columns. A blue vertical bar is also positioned between the green and red columns. Below the grid, the text "300-163= 137" is displayed. Below that, a calculator interface is shown with the numbers 340 and 163, and the result 177. The text "340-163 κάθετη πράξη" is visible at the bottom left of the calculator interface.

Δες κι αυτό! Θα σου χρειαστεί!



300-163 κάθετη πράξη

The screenshot shows a red background with the text "Δες κι αυτό! Θα σου χρειαστεί!". Below the text, a calculator interface is shown with the numbers 300 and 163, and the result 137. The text "300-163 κάθετη πράξη" is visible at the bottom left of the calculator interface.