

Ώρα για μαθηματικά!!!



# Κάθετη πρόσθεση (τριψήφια)

Για να κατανοήσεις καλύτερα την κάθετη πρόσθεση (με κρατούμενο), τριψήφιων αριθμών, δες το βίντεο...

<https://www.youtube.com/watch?v=fpCJ6FIUMjo>

$$\begin{array}{r} \text{Ε Δ Μ} \\ 14 \square \\ +3 \square 8 \\ \hline \square 1 2 \\ \hline \square 1 2 \\ \hline 1 \square 1 4 \\ +3 \square 8 \\ \hline 5 \square 1 2 \end{array}$$

Σε αυτή την πρόσθεση λείπουν κάποιοι αριθμοί τους οποίους και πρέπει να συμπληρώσουμε... Στις μονάδες...προσθέσαμε στο 8 ένα αριθμό και έγινε 2!!! Όμως αυτό δε γίνεται!! Σημαίνει πως στο 8 προσθέσαμε 4 και έγινε 12.

Γράφουμε τότε το 2 κάτω από τις μονάδες...

και έχουμε 1 δεκάδα κρατούμενη και τη γράφουμε πάνω από τις δεκάδες.

Στις δεκάδες έχουμε 1 κρατούμενη και ακόμα 4 ίσον 5. Προσθέσαμε στο 5 ένα αριθμό και έγινε 1!!! Όμως αυτό δε γίνεται!! Σημαίνει πως στο 5 προσθέσαμε ακόμα 6 και έγινε 11...

Γράφουμε το 1 κάτω από τις δεκάδες

Και έχουμε 1 εκατοντάδα κρατούμενη και τη γράφουμε πάνω από τις εκατοντάδες....3Ε+1Ε+1Ε(κρατούμενη ίσον 5Ε.



Κάνε τώρα

✓ σελ. 78,79,80

**ΝΑ ΘΥΜΑΣΑΙ!!!!  
ΤΑ ΚΡΑΤΟΥΜΕΝΑ ΣΟΥ,  
ΟΠΟΥ ΚΑΙ ΑΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ!!**