



# ΑΦΑΙΡΕΣΕΙΣ ΔΙΨΗΦΙΩΝ ΚΑΙ ΤΡΙΨΗΦΙΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ


ΧΑΤΖΟΓΛΟΥ ΜΑΡΙΑ

$$65 - 24 = 41$$

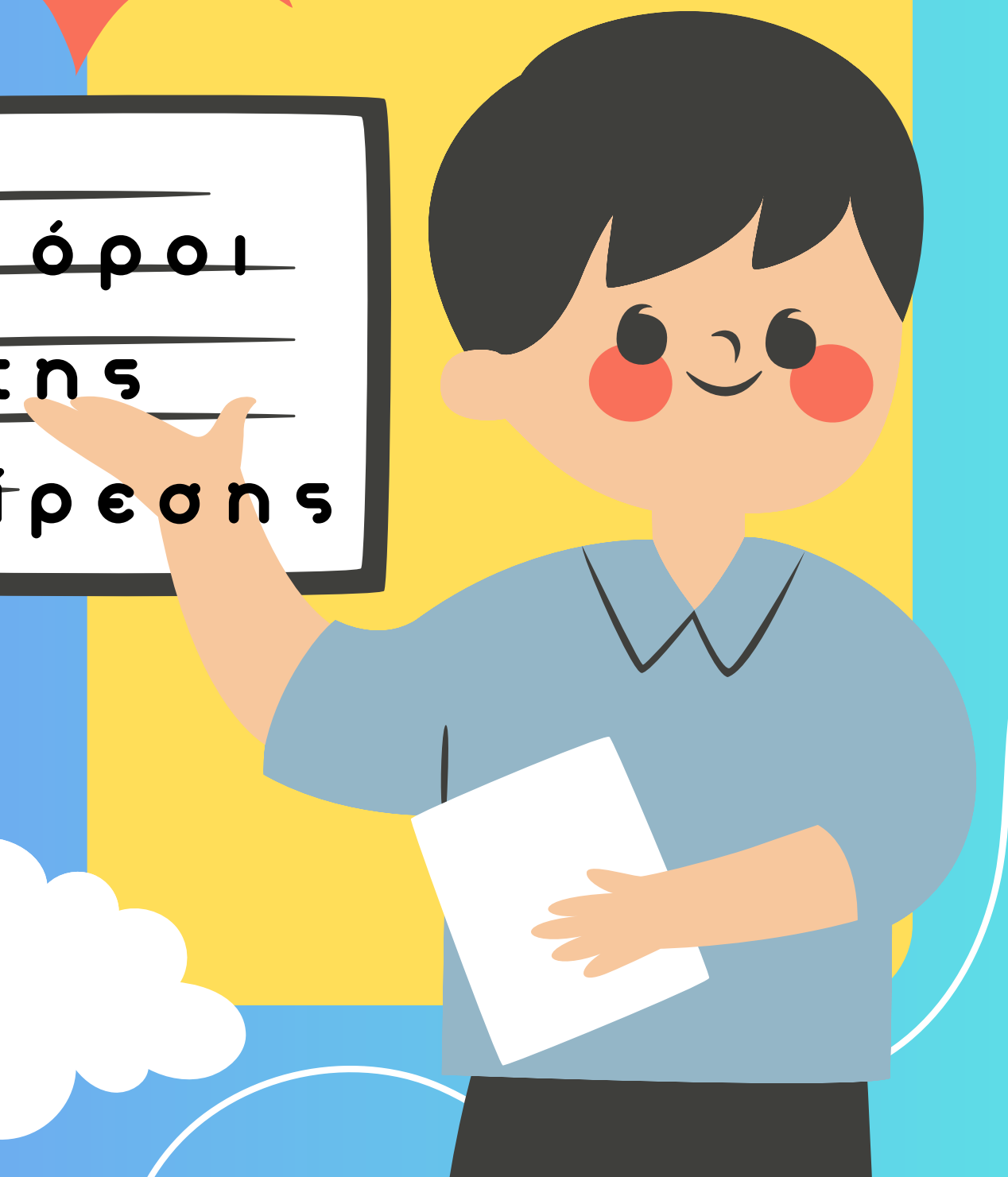
Ο πρώτος αριθμός σε μια αφαίρεση λέγεται μειωτέος.

Ο δεύτερος αριθμός λέγεται αφαιρετέος.

Το αποτέλεσμα λέγεται υπόλοιπο ή διαφορά.



Οι όροι  
της  
αφαίρεσης



$$85 - 24 = 61$$

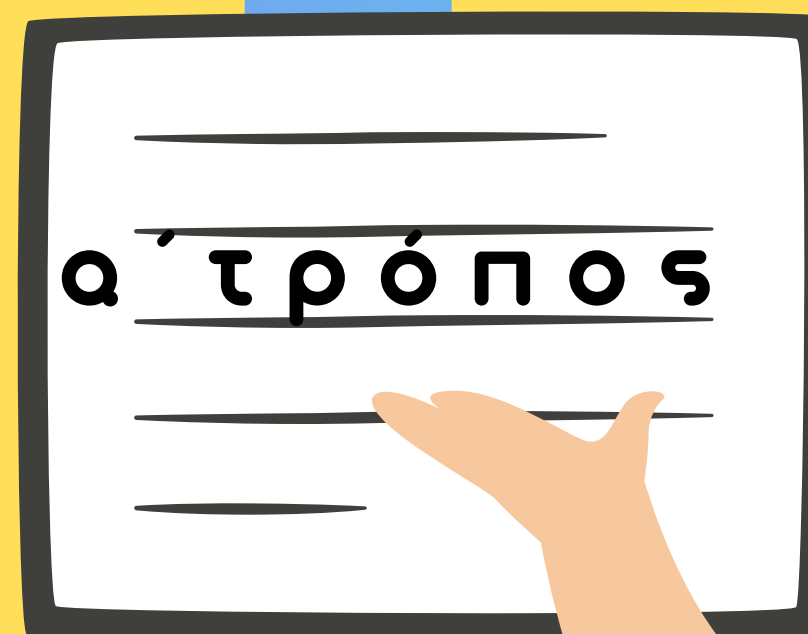
Υπολογίζω πρώτα τις **Μονάδες** και  
έπειτα τις **Δεκάδες**.

$$85 - 24 = 61$$

$$5 \text{ Μ} - 4 \text{ Μ} = 1 \text{ Μ}$$

$$8\Delta - 2\Delta = 6\Delta$$

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Ο τρόπος αυτός μπορεί να  
χρησιμοποιηθεί μόνο όταν οι μονάδες του  
πρώτου αριθμού είναι περισσότερες από τις  
μονάδες του δεύτερου αριθμού.



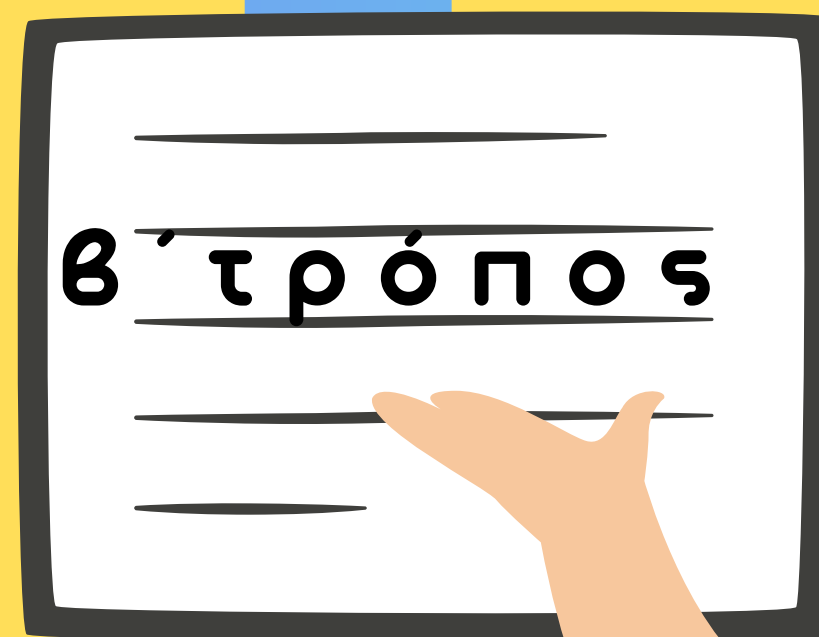
$$85 - 24 = 61$$

Στο 24 προσθέτω **6** και γίνεται 30 .

30 και **50** κάνει 80

80 και **5** κάνει 85

Πρόσθεσα **6** και **50** και **5** που κάνει  
**61**





# Κάθετη αφαίρεση

**ΔΜ**

**1**

**63**

**1**

**28**

---

**35**

Παίρνουμε δέκα μονάδες (ή μία δεκάδα) που τη λέμε κρατούμενο.

Προσθέτουμε τις 10 μονάδες στις μονάδες του πρώτου αριθμού και το 3 γίνεται 13.

Αφαιρούμε :  $13 - 8 = 5$

Προσθέτουμε τη μία δεκάδα (το κρατούμενο) στις δεκάδες του δεύτερου αριθμού και οι 2 δεκάδες γίνονται 3 δεκάδες.

Βγάζουμε  $6 - 3 = 3$

