

Θέμα: Κατακόρυφη πρόσθεση με κρατούμενο

π.χ. ① $38 + 3 = \checkmark$

$$\begin{array}{r} \Delta \quad \text{Μ} \\ 38 \\ + 3 \\ \hline 41 \end{array}$$

προσθετέοι
γραμμή αποτελέσματος
άθροισμα

κυκλάκι που μπαίνει το κρατούμενο

Πορεία ανώρεσης του αθροίσματος:

1. Προσθέτουμε τις μονάδες των 2 προσθετέων, λέγοντας $8 + 3 = 11$.
2. Επειδή δεν μπορούμε να γράψουμε 11 κάτω από τη γραμμή αποτελέσματος, γράφουμε τη μονάδα από το 11 (1) κάτω στη θέση των μονάδων.
3. Την δεκάδα από το 11 (1) την κρατούμε και τη βάζουμε στο κυκλάκι πάνω από τις δεκάδες.
4. Τέλος λέμε 3 και 1 το κρατούμενο 4 και το γράφουμε στη θέση των δεκάδων κάτω από τη γραμμή αποτελέσματος.

Προσοχή

- πρώτα
1. Πάντα ξεκινάμε να προσθέτουμε τα ψηφία των μονάδων.
 2. Όπως είπαμε πολλές φορές, όταν κάνουμε κατακόρυφη πρόσθεση, οι μονάδες κάτω από τις μονάδες και οι δεκάδες κάτω από τις δεκάδες.