

Θέμα: Κατακόρυφη πρόσθεση με κρατούμενο

π.χ. ① $38 + 3 = \square$

Δ M
38

+ 3
—
41

→ αθροισμα

προσθετέος

γραμμή αποτελέσματος

κυκλάκι που μηδαινει το κρατούμενο.

Πορεία ανώρεσης του αθροίσματος:

1. Προσθέτουμε τις μονάδες των 2 προσθετών, λέγοντας $8+3=11$.
2. Σπειριδή δεν μηδερούμε για γράψουμε 11 κάτω από τη γραμμή αποτελέσματος, γράψουμε τη μονάδα από το 11 (1) κάτω στη δέσμη των μονάδων.
3. Τη δευτέρα 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 γράψουμε στη θέση των δεκάδων κάτω από τη γραμμή αποτελέσματος.

Προσοχή

πρώτα

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