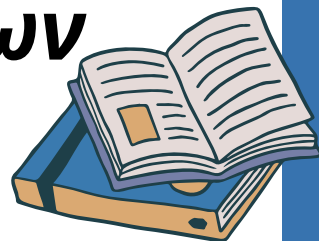


Κάθετη πρόσθεση τριψήφιων αριθμών (με κρατούμενο)



$$\begin{array}{r} 156 \\ +358 \\ \hline \end{array}$$

1. Προσθέτουμε τις μονάδες των δυο προσθετέων, δηλαδή το 6 με το 8 και βρίσκουμε 14.

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 156 \\ +358 \\ \hline 4 \end{array}$$

2. Από το 14 γράφουμε το 4 κάτω από τις μονάδες και κρατάμε τη 1 δεκάδα που τη λέμε κρατούμενο.

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 156 \\ +358 \\ \hline 14 \end{array}$$

3. Προσθέτουμε τα ψηφία των δεκάδων 5 και 5 και το κρατούμενο και βρίσκουμε 11. Από το 11 (11 δεκάδες) γράφουμε τη 1 κάτω από τις δεκάδες και τις άλλες 10 τις μετατρέπουμε σε 1 εκατοντάδα που τη λέμε κρατούμενο και τη γράφουμε πάνω από τις εκατοντάδες.

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 156 \\ +358 \\ \hline 514 \end{array}$$

4. Προσθέτουμε τα ψηφία των εκατοντάδων 1 και 3 και το κρατούμενο και βρίσκουμε 5. Το γράφουμε κάτω από τις εκατοντάδες.

Προσοχή!!!

Δεν ξεχνάμε να προσθέτουμε τα κρατούμενα.

Χατζόγλου Μαρία

