

Σήμερα θέλω να μάθετε καλά πώς λέγονται οι αριθμοί σε μια αφαίρεση, δηλαδή οι **ΟΡΟΙ** της αφαίρεσης. Έπειτα θα μάθετε με ποιο τρόπο βλέπουμε αν η αφαίρεση μας είναι σωστή. Κάνουμε δηλαδή **ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ**

➤ Διάβασε καλά τα πινακάκια και όταν τα καταλάβεις προχωράς στις ασκήσεις (στην αφαίρεση που έχει το 100 μειωτέο, το 0 θα πάρει από τον γείτονα 10 μια δεκάδα για να μεγαλώσει και να γίνει 10)

Οι Όροι της αφαίρεσης

μειωτέος

αφαιρετέος

διαφορά



Αφαιρίξ τι είναι η επαλήθευση;

Επαλήθευση κάνουμε όταν θέλουμε να ελέγξουμε αν η πράξη που κάναμε είναι σωστή.

Υπάρχουν δύο τρόποι επαλήθευσης στην αφαίρεση.



1^{ος} τρόπος

ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΣΗ

Προσθέτω τον αφαιρετέο και τη διαφορά και πρέπει να βρω το μειωτέο.

$$\begin{array}{r} 43 \\ +13 \\ \hline 56 \end{array}$$

2^{ος} τρόπος

ΜΕ ΑΦΑΙΡΕΣΗ

Αφαιρώ από το μειωτέο τη διαφορά και πρέπει να βρω τον αφαιρετέο.

$$\begin{array}{r} 56 \\ -13 \\ \hline 43 \end{array}$$

1. Βρίσκω τη διαφορά στις παρακάτω αφαιρέσεις. Έπειτα κάνω επαλήθευση με τον 1^ο τρόπο (με πρόσθεση).

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 43 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 82 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 77 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$$



2. Βρίσκω τη διαφορά στις παρακάτω αφαιρέσεις. Έπειτα κάνω επαλήθευση με τον 2^ο τρόπο (με αφαίρεση).

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 93 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 100 \\ - 64 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 55 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$



3. Βρίσκω τη διαφορά στην παρακάτω αφαίρεση. Έπειτα κάνω επαλήθευση και με τους δύο τρόπους.



$$\begin{array}{r} 76 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

