

ΟΝΟΜΑ: _____

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 6^η ΕΝΟΤΗΤΑ

36. Υπολογίζω ένα αποτέλεσμα κάνοντας
κάθετη αφαίρεση με δανεικό (β)

Επαλήθευση Αφαίρεσης

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



Υπάρχουν δύο τρόποι
επαλήθευσης στην
αφαίρεση.

Ας μάθουμε και τα
επίσημα ονόματα
των αριθμών μιας
αφαίρεσης
(Όροι Αφαίρεσης)

διαφορά

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 24 \\ \hline 22 \end{array}$$

← μειωτέος
← αφαιρετέος

1^{ος} τρόπος:

ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΣΗ

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 22 \\ \hline 46 \end{array}$$

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

2^{ος} τρόπος:

ΜΕ ΑΦΑΙΡΕΣΗ

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 22 \\ \hline 24 \end{array}$$

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

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

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

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



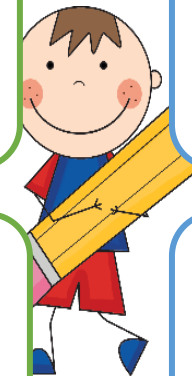
$$\begin{array}{r} 82 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$



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

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

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



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

