

ΟΝΟΜΑ: _____

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 6^η ΕΝΟΤΗΤΑ

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

Επαλήθευση Πρόσθεσης

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



Υπάρχουν δύο τρόποι
επαλήθευσης στην
πρόσθεση.

Ας μάθουμε και τα
επίσημα ονόματα
των αριθμών μιας
πρόσθεσης
(Όροι Πρόσθεσης)

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 22 \\ \hline 58 \end{array}$$

← 1^{ος} προσθετέος

← 2^{ος} προσθετέος

άθροισμα →

1^{ος} τρόπος:

ΜΕ ΑΦΑΙΡΕΣΗ

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 36 \\ \hline 22 \end{array}$$

Από το άθροισμα αφαιρώ τον 1^ο
προσθετέο και πρέπει να βρω τον 2^ο.

2^{ος} τρόπος:

ΜΕ ΑΦΑΙΡΕΣΗ

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 22 \\ \hline 36 \end{array}$$

Από το άθροισμα αφαιρώ τον 2^ο
προσθετέο και πρέπει να βρω τον 1^ο.

1. Βρίσκω το άθροισμα στις παρακάτω προσθέσεις. Έπειτα κάνω επαλήθευση με τον 1^ο τρόπο.

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$



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

$$\begin{array}{r} 76 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

2. Βρίσκω το άθροισμα στις παρακάτω προσθέσεις. Έπειτα κάνω επαλήθευση με τον 2^ο τρόπο.

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 86 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

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

3. Βρίσκω το άθροισμα στην παρακάτω πρόσθεση. Έπειτα κάνω επαλήθευση και με τους δύο τρόπους.



$$\begin{array}{r} 26 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

