

ΟΝΟΜΑ: _____

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 6^η ΕΝΟΤΗΤΑ

Επαλήθευση πρόσθεσης

Οι Όροι της πρόσθεσης

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 1 \\ \hline 7 \end{array}$$

1^{ος} προσθετέος

2^{ος} προσθετέος

άθροισμα



Προσθετόλι τι είναι η επαλήθευση;

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

Υπάρχουν δύο τρόποι επαλήθευσης στην πρόσθεση.



1^{ος} τρόπος

ΜΕ ΑΦΑΙΡΕΣΗ

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

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 26 \\ \hline 31 \end{array}$$

2^{ος} τρόπος

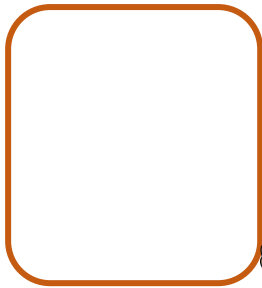
ΠΑΛΙ ΜΕ ΑΦΑΙΡΕΣΗ

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

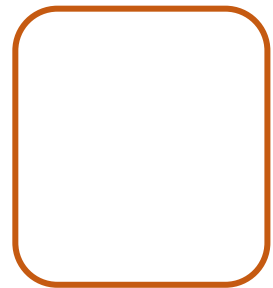
$$\begin{array}{r} 57 \\ - 31 \\ \hline 26 \end{array}$$

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

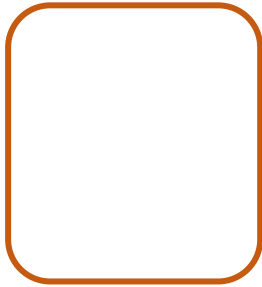
$$\begin{array}{r} 45 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$



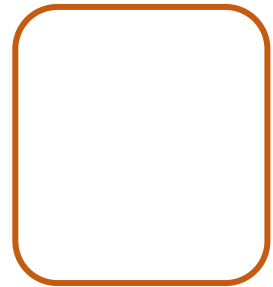
$$\begin{array}{r} 53 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$



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

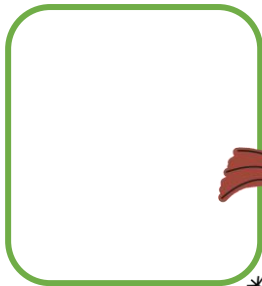


$$\begin{array}{r} 76 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

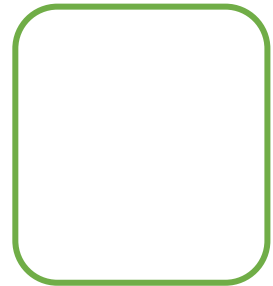


2. Βρίσκω το άθροισμα στις παρακάτω προσθέσεις. Έπειτα κάνω επαλήθευση με τον 2^ο τρόπο.

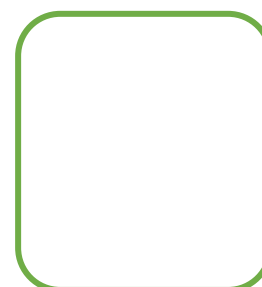
$$\begin{array}{r} 26 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$



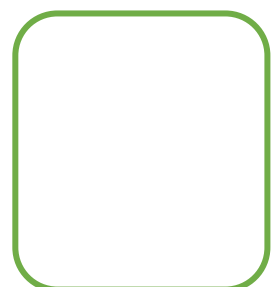
$$\begin{array}{r} 53 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$



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



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



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



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

