



Πρόσθεση

Παιδιά ,ελάτε να ανακαλύψουμε μαζί τις ισότητες των πιο κάτω μαθηματικών προτάσεων.

Έχουμε κάθε φορά 2 μαθηματικές προτάσεις που όταν τις λύσουμε θα δούμε ότι δίνουν το ίδιο αποτέλεσμα.

$$\text{Π.χ. } 9 + 32 = 32 + 9$$

Σε αυτή την περίπτωση η μαθηματική πρόταση είναι ίδια αλλά έχουν αντιστραφεί οι αριθμοί.

$$47 + 26 = 57 + 16$$

Σε αυτή την περίπτωση πάλι έχω ισότητα γιατί στο 2^ο κομμάτι προσθέτω 10 στο 47 αλλά τα αφαιρώ από το 26. Έτσι οι μαθηματικές μας προτάσεις είναι ίσες.

Βρέστε και εσείς τις υπόλοιπες ισότητες στην σελ.24 του βιβλίου σας.



3. Να ελέγξεις την ορθότητα των ισοτήτων, όπως στο παράδειγμα.

$$9 + 32 = 32 + 9 \quad \input{checkbox}$$

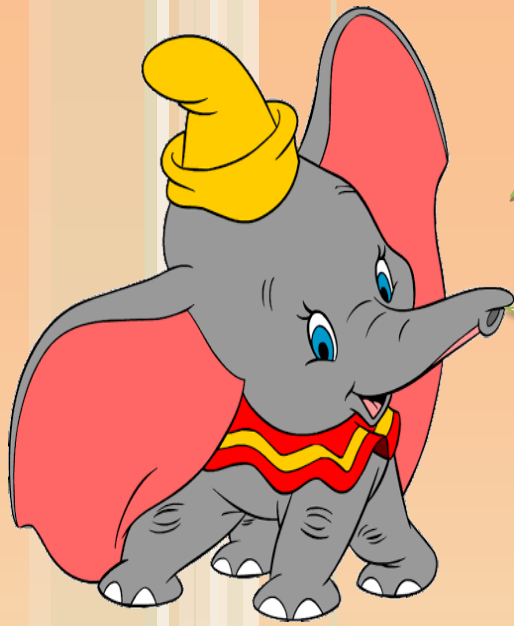
$$42 + 24 = 41 + 25 \quad \input{checkbox}$$

$$56 + 34 = 46 + 24 \quad \input{checkbox}$$

$$29 + 32 = 30 + 32 \quad \input{checkbox}$$

$$47 + 26 = 57 + 16 \quad \input{checkbox}$$

$$23 + 25 = 32 + 16 \quad \input{checkbox}$$



Προσπαθήστε παιδιά πάλι στην σελίδα 24 να βρείτε δύο αριθμούς που να κάνουν 83.

Στην διερεύνηση της σελ. 25 παρουσιάστε τις απαντήσεις του Πάνου και του Ηλία στα αντίστοιχα κουτάκια.



ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ

Ο ανελκυστήρας ενός ουρανοξύστη στη Νέα Υόρκη βρισκόταν στον 11ο όροφο. Στη συνέχεια κατέβηκε 9 ορόφους, ανέβηκε 13 ορόφους και κατέβηκε 5 ορόφους. Σε ποιο όροφο άνοιξε ο ανελκυστήρας;

Βρήκα την απάντηση χρησιμοποιώντας σχέδιο.

Πάνος



Βρήκα την απάντηση χωρίς σχέδιο.

Ηλίας

