

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

www.thranea.com

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Προσθέσεις με υπέρβαση δεκάδας

by Kristina Bessiou

Όροι χρήσης του παρόντος ηλεκτρονικού αρχείου

Δεν μπορεί να αποτελέσει συνολικά ή εν μέρει αντικείμενο πώλησης, διαπραγμάτευσης, τροποποίησης, μετάδοσης ή/ και διανομής με κάθε τρόπο. Το υλικό του ιστοτόπου διατίθεται με άδεια Creative Commons Αναφορά Δημιουργού-Μη Εμπορική Χρήση-Όχι Παράγωγα Έργα 4.0 Διεθνές. Το υλικό διατίθεται αφιλοκερδώς για μη εμπορική προσωπική χρήση.

ΥΠΟΛΟΓΙΣΕ ΤΙΣ ΠΡΑΞΕΙΣ!

Συμπλήρωσε τα κενά στις παρακάτω πράξεις!

www.thrania.com

$$\begin{array}{r} 8 + 4 \\ \hline 8 + 2 + 2 = 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 + 5 \\ \hline _ + _ + _ = \bigcirc \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 + 6 \\ \hline _ + _ + _ = \bigcirc \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 + 8 \\ \hline _ + _ + _ = \bigcirc \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 + 8 \\ \hline _ + _ + _ = \bigcirc \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 + 9 \\ \hline _ + _ + _ = \bigcirc \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 + 7 \\ \hline _ + _ + _ = \bigcirc \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 + 6 \\ \hline _ + _ + _ = \bigcirc \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 + 8 \\ \hline _ + _ + _ = \bigcirc \\ \hline \end{array}$$

