

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

www.thrانيا.com

ΠΡΟΠΑΙΔΕΙΑ

Εξάσκηση στις προπαίδειες

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.

εξάσκηση στις προπαίδειες

Όνοματεπώνυμο: _____

Γράφω σε κάθε γραμμή το σωστό αποτέλεσμα των πράξεων.



$2 \times 3 = \underline{\quad}$

$2 \times 7 = \underline{\quad}$

$3 \times 2 = \underline{\quad}$

$2 \times 10 = \underline{\quad}$

$6 \times 10 = \underline{\quad}$

$3 \times 3 = \underline{\quad}$

$6 \times 7 = \underline{\quad}$

$10 \times 4 = \underline{\quad}$

$7 \times 3 = \underline{\quad}$

$6 \times 6 = \underline{\quad}$

$6 \times 9 = \underline{\quad}$

$8 \times 3 = \underline{\quad}$

$5 \times 8 = \underline{\quad}$

$7 \times 4 = \underline{\quad}$

$5 \times 0 = \underline{\quad}$

$9 \times 9 = \underline{\quad}$

$3 \times 9 = \underline{\quad}$

$2 \times 4 = \underline{\quad}$

$5 \times 9 = \underline{\quad}$

$8 \times 7 = \underline{\quad}$

$4 \times 3 = \underline{\quad}$

$2 \times 6 = \underline{\quad}$

$3 \times 4 = \underline{\quad}$

$8 \times 10 = \underline{\quad}$

$7 \times 7 = \underline{\quad}$

$2 \times 2 = \underline{\quad}$

$2 \times 8 = \underline{\quad}$

$7 \times 0 = \underline{\quad}$

$8 \times 2 = \underline{\quad}$

$7 \times 9 = \underline{\quad}$

$7 \times 5 = \underline{\quad}$

$1 \times 8 = \underline{\quad}$

$5 \times 3 = \underline{\quad}$

$6 \times 5 = \underline{\quad}$

$8 \times 0 = \underline{\quad}$

$10 \times 3 = \underline{\quad}$

$10 \times 9 = \underline{\quad}$

$5 \times 4 = \underline{\quad}$

$7 \times 8 = \underline{\quad}$

$4 \times 4 = \underline{\quad}$

$6 \times 3 = \underline{\quad}$

$7 \times 1 = \underline{\quad}$

$9 \times 6 = \underline{\quad}$

$8 \times 8 = \underline{\quad}$

$5 \times 5 = \underline{\quad}$

$9 \times 0 = \underline{\quad}$

$2 \times 1 = \underline{\quad}$

$2 \times 9 = \underline{\quad}$

$0 \times 3 = \underline{\quad}$

$4 \times 0 = \underline{\quad}$

$4 \times 8 = \underline{\quad}$

$8 \times 5 = \underline{\quad}$

