

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

www.thrانيا.com

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ

Μετατροπή δεκαδικών αριθμών σε δεκαδικά κλάσματα
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 αφίλοκερδώς για μη εμπορική προσωπική χρήση.

Μετατρέπω

τους δεκαδικούς αριθμούς σε δεκαδικά κλάσματα

Συμπληρώνω με προσοχή τα παρακάτω κενά κλάσματα.

$18,4 = \frac{\square}{\square}$

$2,01 = \frac{\square}{\square}$

$7,5 = \frac{\square}{\square}$

$0,1 = \frac{\square}{\square}$

$0,03 = \frac{\square}{\square}$

$7,9 = \frac{\square}{\square}$

$8,002 = \frac{\square}{\square}$

$155,2 = \frac{\square}{\square}$

$3,7 = \frac{\square}{\square}$

$365,7 = \frac{\square}{\square}$

$9,7 = \frac{\square}{\square}$

$88,8 = \frac{\square}{\square}$

$3,107 = \frac{\square}{\square}$

$5,60 = \frac{\square}{\square}$

$1.245,1 = \frac{\square}{\square}$

$0,2 = \frac{\square}{\square}$

$0,4 = \frac{\square}{\square}$

$10,01 = \frac{\square}{\square}$

$8,97 = \frac{\square}{\square}$

$0,04 = \frac{\square}{\square}$

$456,1 = \frac{\square}{\square}$

$0,700 = \frac{\square}{\square}$

$8,01 = \frac{\square}{\square}$

$2,77 = \frac{\square}{\square}$

