

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

www.thrانيا.com

ΚΛΑΣΜΑΤΑ

Φτιάχνω ισοδύναμα 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.

ΙΣΟΔΥΝΑΜΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ

Φτιάχνω ένα ισοδύναμο κλάσμα κάνοντας πολλαπλασιασμό και ένα ακόμα κάνοντας διαίρεση, όπου είναι δυνατό.

$$\frac{2}{8} = \underline{\quad} \quad \text{ή} \quad \frac{2}{8} = \underline{\quad}$$

$$\frac{3}{10} = \underline{\quad} \quad \text{ή} \quad \frac{3}{10} = \underline{\quad}$$

$$\frac{5}{20} = \underline{\quad} \quad \text{ή} \quad \frac{5}{20} = \underline{\quad}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\quad} \quad \text{ή} \quad \frac{4}{5} = \underline{\quad}$$

$$\frac{10}{8} = \underline{\quad} \quad \text{ή} \quad \frac{10}{8} = \underline{\quad}$$

$$\frac{6}{9} = \underline{\quad} \quad \text{ή} \quad \frac{6}{9} = \underline{\quad}$$

$$\frac{4}{6} = \underline{\quad} \quad \text{ή} \quad \frac{4}{6} = \underline{\quad}$$

$$\frac{5}{15} = \underline{\quad} \quad \text{ή} \quad \frac{5}{15} = \underline{\quad}$$

$$\frac{3}{9} = \underline{\quad} \quad \text{ή} \quad \frac{3}{9} = \underline{\quad}$$

$$\frac{6}{16} = \underline{\quad} \quad \text{ή} \quad \frac{6}{16} = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\quad} \quad \text{ή} \quad \frac{1}{5} = \underline{\quad}$$

$$\frac{18}{12} = \underline{\quad} \quad \text{ή} \quad \frac{18}{12} = \underline{\quad}$$

$$\frac{12}{14} = \underline{\quad} \quad \text{ή} \quad \frac{12}{14} = \underline{\quad}$$

$$\frac{9}{7} = \underline{\quad} \quad \text{ή} \quad \frac{9}{7} = \underline{\quad}$$

