

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

www.thrانيا.com

ΔΙΑΦΟΡΑ

Βρίσκω το Ε.Κ.Π.

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.

ΒΡΙΣΚΩ ΤΟ Ε.Κ.Π.

Βρίσκω και γράφω το Ε.Κ.Π. των παρακάτω αριθμών.

Βρίσκω το Ε.Κ.Π. του 6 και του 8:

πολλαπλάσια του 6 -> _____

πολλαπλάσια του 8 -> _____

τα κοινά πολλαπλάσια του 6 και του 8 -> _____

το Ε.Κ.Π. του 6 και του 8 -> _____

Βρίσκω το Ε.Κ.Π. του 2 και του 10:

πολλαπλάσια του 2 -> _____

πολλαπλάσια του 10 -> _____

τα κοινά πολλαπλάσια του 2 και του 10 -> _____

το Ε.Κ.Π. του 2 και του 10 -> _____

Βρίσκω το Ε.Κ.Π. του 3 και του 9:

πολλαπλάσια του 3 -> _____

πολλαπλάσια του 9 -> _____

τα κοινά πολλαπλάσια του 3 και του 9 -> _____

το Ε.Κ.Π. του 3 και του 9 -> _____

Βρίσκω το Ε.Κ.Π. του 5 και του 7:

πολλαπλάσια του 5 -> _____

πολλαπλάσια του 7 -> _____

τα κοινά πολλαπλάσια του 5 και του 7 -> _____

το Ε.Κ.Π. του 5 και του 7 -> _____

Βρίσκω το Ε.Κ.Π. του 2, του 6 και του 8:

πολλαπλάσια του 2 -> _____

πολλαπλάσια του 6 -> _____

πολλαπλάσια του 8 -> _____

τα κοινά πολλαπλάσια του 2, του 6 και του 8 -> _____

το Ε.Κ.Π. του 2, του 6 και του 8 -> _____

