



NextCODE Challenge #08

Nella seguente equazione x , y e n sono numeri interi positivi.

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{n}$$

Si può verificare che quando $n = 1260$ ci sono 113 soluzioni distinte e questo è il valore minimo di n per il quale il numero totale di soluzioni distinte supera 100.

Qual è il valore minimo di n per il quale il numero di soluzioni distinte supera 4 milioni?

Risultato



9350130049860600

**AC27041980
WIN!!!**

**SOLUZIONE SU
WWW.NEXTCODEGENERATION.IT**

Classifica



Nickname	Punteggio
AC27041980	29 #
Alex	22 #
MassimoForni	20 #
Cocce	#####
Festa	####
BNN	####
Bakanabuta	##
Paolo G	#
Bubba	#