

Имеется восемь одинаковых на вид старинных монет. Из которых одна фальшивая, легче настоящих. Как ее обнаружить с помощью двух взвешиваний на чашечных весах без гирь?



3 = 3 | 1 != 1 (1 брак)

3 != 3

Берем из 3 более легких 2
монеты.

1=1 (1 брак)

1!=1 та что легче брак