

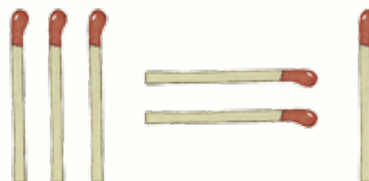
КАК МОЖНО  
МЕНЬШЕ

*Лучше меньше, да лучше*  
В.И. Ленин

Вниманию читателя предлагаются две задачи, в каждой из которых требуется найти что-либо наименьшее. Иначе говоря – минимум. Но когда вы его достигнете, прежде всего подумайте – а нельзя ли ещё чуть-чуть уменьшить? Итак...

**Задача 1**

Из спичек выложено следующее числовое равенство:



Какое наименьшее число спичек надо переложить, чтобы оно оказалось верным?

**Задача 2**

Какое наименьшее число одинаковых треугольников требуется, чтобы составить из них (без «дырок» и наложений) равносторонний шестиугольник?

