

$$X_1 + X_2 + \dots X_n + y = S$$

где:

$X_1 + X_2 + \dots X_n$ – повторяющиеся числа;

y – уникальное число;

S – сумма всех элементов массива;

n – количество повторяющихся элементов массива ($\text{array.length} - 1$);

Девочка засушила 6 кленовых листьев и 1 дубовый. Сколько всего листьев она засушила?

тогда:

На ветке растёт 7 груш. Мальчик срывает 1 грушу. Сколько груш останется на ветке?

$$y = S - x * n$$

Разложи 7 квадратиков так:



Как можно разложить 7 квадратиков?

<https://jsbench.me/0olbqkbl4>



Как можно разложить 7 яблок на 2 тарелки?

Набери 7 копеек из монет разрезной таблицы.

Считай от 1 до 7 и от 7 до 1.

$$4 + 1$$

$$7 - 1$$

$$3 - 1$$

$$5 + 1$$

$$6 - 1$$

$$3 + 1$$