

## Большой удой

По условию  $T$  численно равно количеству литров молока, надоенного победителем. Обозначив за  $S$  количество литров молока, надоенного проигравшим, получаем, что ответ равен  $T - S$ , с другой стороны, верно  $S = L - T$ , где  $L$  – количество литров молока, надоенного обоими финалистами. При подстановке этого выражения в предыдущее получаем, что ответ равен  $T - (L - T) = 2T - L$ .