

Вася и Света не умеют сокращать дроби. Они делают это неправильно. Вася думает, что нужно от числителя отнять 3, а от знаменателя отнять 2. Вася делает так: $\frac{6}{4} = \frac{6-3}{4-2} = \frac{3}{2}$. Света считает, что нужно от числителя отнять 2, а от знаменателя отнять 1. Света делает так: $\frac{4}{2} = \frac{4-2}{2-1} = \frac{2}{1}$. Вася и Света (не обязательно по очереди) двадцать пять раз «сократили» дробь $\frac{2018}{2020}$ по своим правилам и получили дробь со знаменателем 1985. Найдите числитель получившейся дроби. Запишите решение и ответ.