

В течение четверти учитель ставил школьникам отметки «1», «2», «3», «4» и «5». Среднее арифметическое отметок ученика оказалось равным 4,7.

- а) Какое наименьшее количество отметок могло быть у ученика?
- б) Какое наименьшее количество отметок могло быть у ученика, если среди этих отметок есть отметка «1»?
- в) Учитель заменил четыре отметки «3», «3», «5» и «5» двумя отметками «4». На какое наибольшее число может увеличиться среднее арифметическое отметок ученика после такой замены?