4. В качестве брони используют специальный сплав — сталь, содержащую ванадий. В первом образце брони содержится 10 % ванадия по массе, а во втором его 30 %. Из этих двух сплавов получили третий сплав массой 200 г, содержащий 25 % ванадия. На сколько граммов масса первого сплава меньше массы второго? **Ответ.** 100 г.

4 балла