А-7 Самостоятельная работа по теме: «Алгебраический способ решения задач»

|  |
| --- |
| **Вариант 1.** У Пети и Вовы 78 наклеек, причем у Пети на 10 наклеек больше, чем у Вовы. Сколько наклеек у каждого мальчика? |
| **Вариант 2.** У Пети и Вовы 78 наклеек, причем у Пети в 2 раза меньше наклеек, чем у Вовы. Сколько наклеек у каждого мальчика? |
| **Вариант 3.** В трех ящиках 140 бананов. Известно, что в первом ящике на 20 бананов больше, чем во втором ящике. А в третьем ящике в два раза больше бананов, чем во втором ящике. Сколько бананов в каждом ящике? |
| **Вариант 4.** В трех ящиках 140 бананов. Известно, что в первом ящике на 20 бананов больше, чем во втором ящике. А в третьем ящике в два раза больше бананов, чем в первом ящике. Сколько бананов в каждом ящике? |