Вариант I

**№1.** Из данных величин составь два верных равенства и два верных неравенства.

3 км 850 м 2 т 5 ц 3 кг 850 г 2500 кг 3085 м 2050 кг 850 г

**№2.** . Выполни действия с величинами.

4 км 300 м + 2 км 406 м =

5 кг 985 г – 3 кг 653 г =

6 кг 400 г + 7 кг 800 г =

**№3**. . Выполни сложение и вычитание столбиком.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **+** 5767 7138 | **+** 67808 10441 | – 65427  25376  | – 687475 252647 |

**№4.** Расположи следующие числа в порядке возрастания:

 28425 8225 28147 184163 999

**№5.** Для даннойзадачи сделай краткую запись. Реши задачу. Вычисли и запиши ответ.

 С пришкольного участка собрали 55 кг чёрной смородины, что на 15 кг меньше, чем красной. Сколько килограммов чёрной и красной смородины собрали с пришкольного участка?

**№6** Заполни пропуски.

|  |  |
| --- | --- |
| 369 кг = … ц … кг6500 м = … км … м | 7 км 30 м = …. м5 т 48 кг = … кг  |

Вариант II

**№1.** Из данных величин составь два верных равенства и два верных неравенства.

4 км 150 м 5 т 2 ц 4 кг 150 г 5200 кг 4015 м 5020 кг 4150 г

**№2.** Выполни действия с величинами.

3 км 600 м + 4 км 209 м =

7 кг 687 г – 5 кг 242 г =

5 кг 900 г + 1 кг 900 г =

**№3**. Выполни сложение и вычитание столбиком.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **+** 6473 7825 | **+** 23807 58251 | – 68791  33534 | – 596342 325913 |

**№4.** Расположи следующие числа в порядке возрастания:

 39764 9176 39821 156108 898

**№5.** Для даннойзадачи сделай краткую запись. Реши задачу. Вычисли и запиши ответ.

 С пришкольного участка собрали 35 ц столовой свеклы, что на 15 ц больше, чем кормовой. Сколько центнеров столовой и кормовой свеклы собрали с пришкольного участка?

**№6.** Заполни пропуски.

|  |  |
| --- | --- |
| 638 кг = … ц … кг7070 м = … км … м | 7 км 80 м = …. м4 т 63 кг = … кг  |