\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Задания выполняем на листочках. 4 задание выполни в тетради.

1) Сделай схему к задаче, запиши решение и ответ.

 Когда из класса забрали 23 учеников на олимпиаду, то в классе осталось ещё 17 учеников. Сколько учеников было в классе?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2) Найди значение выражений.

53–6 = 60–6 = 67+4 = 63+ (13+37)= (35 - 5) + 36= 35+6=

38+7 = 18+40 = 70–3= 50 – (80 – 60)= 42 + (36 - 6)= 38+8=

3) Сравни, поставь знаки (< , > ,=).

1 ц\_\_54 кг + 46 кг 19 \_\_91 - 60 1 дм 3 см \_\_\_30 см 1 м \_\_1 дм

68 кг \_\_\_1 ц 81 \_\_ 18 1м \_\_ 100 см 1ц\_\_100к

4) Начерти прямоугольник со сторонами 10 см и 2 см. Раздели прямоугольник отрезком пополам. Дай название прямоугольнику.

5) Запиши решение и ответ задачи.

У рыбака было 70 рыбок. В среду он продал 40 рыбок, а в четверг – ещё 8 рыбок. Сколько рыбок было у рыбака?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Задания выполняем на листочках. 4 задание выполни в тетради.

1) Сделай схему к задаче, запиши решение и ответ.

 Когда из класса забрали 23 учеников на олимпиаду, то в классе осталось ещё 17 учеников. Сколько учеников было в классе?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2) Найди значение выражений.

53–6 = 60–6 = 67+4 = 63+ (13+37)= (35 - 5) + 36= 35+6=

38+7 = 18+40 = 70–3= 50 – (80 – 60)= 42 + (36 - 6)= 38+8=

3) Сравни, поставь знаки (< , > ,=).

1 ц\_\_54 кг + 46 кг 19 \_\_91 - 60 1 дм 3 см \_\_\_30 см 1 м \_\_1 дм

68 кг \_\_\_1 ц 81 \_\_ 18 1м \_\_ 100 см 1ц\_\_100к

4) Начерти прямоугольник со сторонами 10 см и 2 см. Раздели прямоугольник отрезком пополам. Дай название прямоугольнику.

5) Запиши решение и ответ задачи.

У рыбака было 70 рыбок. В среду он продал 40 рыбок, а в четверг – ещё 8 рыбок. Сколько рыбок было у рыбака?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_