**Вариант 2.**

**1.**Запиши числа в порядке возрастания от самого меньшего к самому большому:

семь, тринадцать, четырнадцать, девять, ноль.

**2.** 1)Запиши сумму чисел пяти и девяти. Вычисли значение этой суммы.

2)Запиши разность чисел пятнадцати и восьми. Вычисли значение этой разности.

**3.**Проведи прямую, проходящую через данные точки. Построй отрезок, пересекающий эту прямую. Отметь точку пересечения отрезка и прямой.

**4.***Прочитай задачу.*

Длина одной из соседних сторон прямоугольника 8 см, а длина другой – на 5 см больше. Чему равна длина другой стороны?

*Подчеркни условие синим цветом, а требование – жёлтым.*

Среди предложенных записей подчеркни ту, которая является решением задачи:

13-8; 8+5; 8-5; 5+13.

Вычисли и запиши ответ задачи.

**5\***Построй прямоугольник, длина одной из соседних сторон которого 12 см, а длина другой – на 7 см меньше.