26-1. Увеличить число 51 на 15%. (1)

26-2. Я задумал число, умножил его само на себя, к результату прибавил 4 и получил 68. Какое число я задумал? (2)

26-3. У Пети есть кг орехов, а у Васи их в раза больше. Сколько кг орехов у Пети? (2)

26-4. На плоскости отмечено 10 точек так, что никакие три из них не лежат на одной прямой. Сколько существует треугольников с вершинами в этих точках? (2)

26-5. Найти наибольшее 10-значное число с различными цифрами, делящееся на 7. (4)

26-1. Увеличить число 51 на 15%. (1)

26-2. Я задумал число, умножил его само на себя, к результату прибавил 4 и получил 68. Какое число я задумал? (2)

26-3. У Пети есть кг орехов, а у Васи их в раза больше. Сколько кг орехов у Пети? (2)

26-4. На плоскости отмечено 10 точек так, что никакие три из них не лежат на одной прямой. Сколько существует треугольников с вершинами в этих точках? (2)

26-5. Найти наибольшее 10-значное число с различными цифрами, делящееся на 7. (4)

26-1. Увеличить число 51 на 15%. (1)

26-2. Я задумал число, умножил его само на себя, к результату прибавил 4 и получил 68. Какое число я задумал? (2)

26-3. У Пети есть кг орехов, а у Васи их в раза больше. Сколько кг орехов у Пети? (2)

26-4. На плоскости отмечено 10 точек так, что никакие три из них не лежат на одной прямой. Сколько существует треугольников с вершинами в этих точках? (2)

26-5. Найти наибольшее 10-значное число с различными цифрами, делящееся на 7. (4)

26-1. Увеличить число 51 на 15%. (1)

26-2. Я задумал число, умножил его само на себя, к результату прибавил 4 и получил 68. Какое число я задумал? (2)

26-3. У Пети есть кг орехов, а у Васи их в раза больше. Сколько кг орехов у Пети? (2)

26-4. На плоскости отмечено 10 точек так, что никакие три из них не лежат на одной прямой. Сколько существует треугольников с вершинами в этих точках? (2)

26-5. Найти наибольшее 10-значное число с различными цифрами, делящееся на 7. (4)

26-1. Увеличить число 51 на 15%. (1)

26-2. Я задумал число, умножил его само на себя, к результату прибавил 4 и получил 68. Какое число я задумал? (2)

26-3. У Пети есть кг орехов, а у Васи их в раза больше. Сколько кг орехов у Пети? (2)

26-4. На плоскости отмечено 10 точек так, что никакие три из них не лежат на одной прямой. Сколько существует треугольников с вершинами в этих точках? (2)

26-5. Найти наибольшее 10-значное число с различными цифрами, делящееся на 7. (4)

26-1. Увеличить число 51 на 15%. (1)

26-2. Я задумал число, умножил его само на себя, к результату прибавил 4 и получил 68. Какое число я задумал? (2)

26-3. У Пети есть кг орехов, а у Васи их в раза больше. Сколько кг орехов у Пети? (2)

26-4. На плоскости отмечено 10 точек так, что никакие три из них не лежат на одной прямой. Сколько существует треугольников с вершинами в этих точках? (2)

26-5. Найти наибольшее 10-значное число с различными цифрами, делящееся на 7. (4)