10-1. Решить уравнение: (2) 10-2. Вычислить: . (3)

10-3. Существует ли 5-значное число, делящееся на 11, все цифры которого различны? А 10-значное число, делящееся на 11, все цифры которого различны? (2+3)

10-4. Сумма 3-х слагаемых больше 1-го на 6, 2-го – на 9, 3-го – на 5. Чему она равна? (3)

10-5. Числа 1, 2, 3, …, 366 выписаны в строчку по порядку. За ход разрешается менять местами любые два числа, стоящие через одно (например, 171 и 173). Можно ли с помощью таких ходов расположить все числа в обратном порядке? (3)

10-1. Решить уравнение: (2) 10-2. Вычислить: . (3)

10-3. Существует ли 5-значное число, делящееся на 11, все цифры которого различны? А 10-значное число, делящееся на 11, все цифры которого различны? (2+3)

10-4. Сумма 3-х слагаемых больше 1-го на 6, 2-го – на 9, 3-го – на 5. Чему она равна? (3)

10-5. Числа 1, 2, 3, …, 366 выписаны в строчку по порядку. За ход разрешается менять местами любые два числа, стоящие через одно (например, 171 и 173). Можно ли с помощью таких ходов расположить все числа в обратном порядке? (3)

10-1. Решить уравнение: (2) 10-2. Вычислить: . (3)

10-3. Существует ли 5-значное число, делящееся на 11, все цифры которого различны? А 10-значное число, делящееся на 11, все цифры которого различны? (2+3)

10-4. Сумма 3-х слагаемых больше 1-го на 6, 2-го – на 9, 3-го – на 5. Чему она равна? (3)

10-5. Числа 1, 2, 3, …, 366 выписаны в строчку по порядку. За ход разрешается менять местами любые два числа, стоящие через одно (например, 171 и 173). Можно ли с помощью таких ходов расположить все числа в обратном порядке? (3)

10-1. Решить уравнение: (2) 10-2. Вычислить: . (3)

10-3. Существует ли 5-значное число, делящееся на 11, все цифры которого различны? А 10-значное число, делящееся на 11, все цифры которого различны? (2+3)

10-4. Сумма 3-х слагаемых больше 1-го на 6, 2-го – на 9, 3-го – на 5. Чему она равна? (3)

10-5. Числа 1, 2, 3, …, 366 выписаны в строчку по порядку. За ход разрешается менять местами любые два числа, стоящие через одно (например, 171 и 173). Можно ли с помощью таких ходов расположить все числа в обратном порядке? (3)

10-1. Решить уравнение: (2) 10-2. Вычислить: . (3)

10-3. Существует ли 5-значное число, делящееся на 11, все цифры которого различны? А 10-значное число, делящееся на 11, все цифры которого различны? (2+3)

10-4. Сумма 3-х слагаемых больше 1-го на 6, 2-го – на 9, 3-го – на 5. Чему она равна? (3)

10-5. Числа 1, 2, 3, …, 366 выписаны в строчку по порядку. За ход разрешается менять местами любые два числа, стоящие через одно (например, 171 и 173). Можно ли с помощью таких ходов расположить все числа в обратном порядке? (3)

10-1. Решить уравнение: (2) 10-2. Вычислить: . (3)

10-3. Существует ли 5-значное число, делящееся на 11, все цифры которого различны? А 10-значное число, делящееся на 11, все цифры которого различны? (2+3)

10-4. Сумма 3-х слагаемых больше 1-го на 6, 2-го – на 9, 3-го – на 5. Чему она равна? (3)

10-5. Числа 1, 2, 3, …, 366 выписаны в строчку по порядку. За ход разрешается менять местами любые два числа, стоящие через одно (например, 171 и 173). Можно ли с помощью таких ходов расположить все числа в обратном порядке? (3)

10-1. Решить уравнение: (2) 10-2. Вычислить: . (3)

10-3. Существует ли 5-значное число, делящееся на 11, все цифры которого различны? А 10-значное число, делящееся на 11, все цифры которого различны? (2+3)

10-4. Сумма 3-х слагаемых больше 1-го на 6, 2-го – на 9, 3-го – на 5. Чему она равна? (3)

10-5. Числа 1, 2, 3, …, 366 выписаны в строчку по порядку. За ход разрешается менять местами любые два числа, стоящие через одно (например, 171 и 173). Можно ли с помощью таких ходов расположить все числа в обратном порядке? (3)