

Самостоятельная работа 3.1
«Сложение и вычитание натуральных чисел»
Вариант 1

1. Выполните сложение:

а) $23\,457\,023\,128 + 17\,070\,226\,564$;

б) $3\,409\,014\,223 + 25\,054\,367\,464$;

в) $9\,870\,548 + 23\,912\,369\,452$.

2. Выполните действия: $14\,223 + 54\,567 - 2\,683$.

3. Выполните вычитание:

а) $16\,357\,023\,128 - 12\,570\,786\,964$;

б) $1\,439\,014\,223 - 54\,637\,174$.

4. Найдите сумму наибольшего семизначного, наименьшего трехзначного и наименьшего натурального числа.

Самостоятельная работа 3.1
«Сложение и вычитание натуральных чисел»
Вариант 2

1. Выполните сложение:

а) $53\,487\,723\,155 + 10\,370\,546\,664$;

б) $8\,423\,614\,223 + 17\,704\,367\,884$;

в) $1\,820\,548 + 29\,967\,303\,477$.

2. Выполните действия: $15\,213 + 74\,565 - 12\,496$.

3. Выполните вычитание:

а) $23\,357\,007\,123 - 19\,660\,776\,904$;

б) $1\,457\,014\,212 - 59\,657\,178$.

4. Найдите сумму наибольшего шестизначного, наибольшего двухзначного и наименьшего натурального числа.