

Вариант 1	Вариант 2	Вариант 1	Вариант 2
<p>1. Найдите значение выражения: а) $975 \cdot 493 - 896 \cdot 493$; б) $3990 : 21 + 77 \cdot 190$; в) $3^3 + 4^2$.</p> <p>2. Решите уравнение: а) $5x - 29 = 121$; б) $342 = 2x + x$.</p> <p>3. Упростите выражения: $18a + 12 + 9a$; $15 \cdot a \cdot 12$.</p> <p>4. Решите задачу с помощью уравнения: «Сумма двух чисел равна 2015, и одно из них в 4 раза больше другого. Найдите эти числа».</p> <p>5. Выполните деление с остатком наибольшего пятизначного числа на наибольшее двузначное число.</p>	<p>1. Найдите значение выражения: а) $927 \cdot 368 - 927 \cdot 299$; б) $2380 : 20 + 19 \cdot 190$; в) $4^3 + 8^2$.</p> <p>2. Решите уравнение: а) $6x + 18 = 582$; б) $51 = 4x - x$.</p> <p>3. Упростите выражения: $29a + 14 + 18a$; $31 \cdot a \cdot 20$.</p> <p>4. Решите задачу с помощью уравнения: «Разность двух чисел равна 2013, и одно из них в 4 раза меньше другого. Найдите эти числа».</p> <p>5. Выполните деление с остатком наибольшего пятизначного числа на наибольшее четырёхзначное число.</p>	<p>1. Найдите значение выражения: а) $975 \cdot 493 - 896 \cdot 493$; б) $3990 : 21 + 77 \cdot 190$; в) $3^3 + 4^2$.</p> <p>2. Решите уравнение: а) $5x - 29 = 121$; б) $342 = 2x + x$.</p> <p>3. Упростите выражения: $18a + 12 + 9a$; $15 \cdot a \cdot 12$.</p> <p>4. Решите задачу с помощью уравнения: «Сумма двух чисел равна 2015, и одно из них в 4 раза больше другого. Найдите эти числа».</p> <p>5. Выполните деление с остатком наибольшего пятизначного числа на наибольшее двузначное число.</p>	<p>1. Найдите значение выражения: а) $927 \cdot 368 - 927 \cdot 299$; б) $2380 : 20 + 19 \cdot 190$; в) $4^3 + 8^2$.</p> <p>2. Решите уравнение: а) $6x + 18 = 582$; б) $51 = 4x - x$.</p> <p>3. Упростите выражения: $29a + 14 + 18a$; $31 \cdot a \cdot 20$.</p> <p>4. Решите задачу с помощью уравнения: «Разность двух чисел равна 2013, и одно из них в 4 раза меньше другого. Найдите эти числа».</p> <p>5. Выполните деление с остатком наибольшего пятизначного числа на наибольшее четырёхзначное число.</p>