

**Самостоятельная работа 3.2**  
**«Числовые и буквенные выражения»**  
**Вариант 1**

1. Найдите значение выражения:  $456 \cdot 51 - 5428 : 23$ .
  2. Найдите значение выражения  $51842 + a$ , если  $a = 3158$ .
  3. Решите задачу, составив выражение:  
Длина прямоугольного участка земли  $12$  м, а его ширина  $a$  м. Чему равен периметр этого участка?
  4. Упростите выражение  $36 + 4b + 54$ .
- 

**Самостоятельная работа 3.2**  
**«Числовые и буквенные выражения»**  
**Вариант 2**

1. Найдите значение выражения:  $20064 : 38 - 34 \cdot 13$ .
2. Найдите значение выражения  $32802 - a$ , если  $a = 5858$ .
3. Решите задачу, составив выражение:  
Длина прямоугольного участка земли  $x$  м, а его ширина  $35$  м. Чему равен периметр этого участка?
4. Упростите выражение  $92 + 4n - 79$ .