

Сложение натуральных чисел.**Вариант 1.****Найдите значения выражений:**

- 1) $a + 605$ при $a = 234$;
- 2) $324 - b$ при $b = 207$;
- 3) $65 + c + 54$ при $c = 18$;
- 4) $a - 104 + b$ при $a = 500$ и $b = 38$;
- 5) $b - (a + 79)$ при $a = 23$ и $b = 653$.

Вариант 2.**Найдите значения выражений:**

- 1) $a + 501$ при $a = 325$;
- 2) $237 - b$ при $b = 108$;
- 3) $56 + c + 48$ при $c = 23$;
- 4) $a - 202 + b$ при $a = 400$ и $b = 54$;
- 5) $b - (a + 63)$ при $a = 31$ и $b = 452$.

Вариант 1.**Найдите значения выражений:**

- 1) $a + 605$ при $a = 234$;
- 2) $324 - b$ при $b = 207$;
- 3) $65 + c + 54$ при $c = 18$;
- 4) $a - 104 + b$ при $a = 500$ и $b = 38$;
- 5) $b - (a + 79)$ при $a = 23$ и $b = 653$.

Вариант 2.**Найдите значения выражений:**

- 1) $a + 501$ при $a = 325$;
- 2) $237 - b$ при $b = 108$;
- 3) $56 + c + 48$ при $c = 23$;
- 4) $a - 202 + b$ при $a = 400$ и $b = 54$;
- 5) $b - (a + 63)$ при $a = 31$ и $b = 452$.

Вариант 1.**Найдите значения выражений:**

- 1) $a + 605$ при $a = 234$;
- 2) $324 - b$ при $b = 207$;
- 3) $65 + c + 54$ при $c = 18$;
- 4) $a - 104 + b$ при $a = 500$ и $b = 38$;
- 5) $b - (a + 79)$ при $a = 23$ и $b = 653$.

Вариант 2.**Найдите значения выражений:**

- 1) $a + 501$ при $a = 325$;
- 2) $237 - b$ при $b = 108$;
- 3) $56 + c + 48$ при $c = 23$;
- 4) $a - 202 + b$ при $a = 400$ и $b = 54$;
- 5) $b - (a + 63)$ при $a = 31$ и $b = 452$.

Вариант 1.**Найдите значения выражений:**

- 1) $a + 605$ при $a = 234$;
- 2) $324 - b$ при $b = 207$;
- 3) $65 + c + 54$ при $c = 18$;
- 4) $a - 104 + b$ при $a = 500$ и $b = 38$;
- 5) $b - (a + 79)$ при $a = 23$ и $b = 653$.

Вариант 2.**Найдите значения выражений:**

- 1) $a + 501$ при $a = 325$;
- 2) $237 - b$ при $b = 108$;
- 3) $56 + c + 48$ при $c = 23$;
- 4) $a - 202 + b$ при $a = 400$ и $b = 54$;
- 5) $b - (a + 63)$ при $a = 31$ и $b = 452$.

Вариант 1.**Найдите значения выражений:**

- 1) $a + 605$ при $a = 234$;
- 2) $324 - b$ при $b = 207$;
- 3) $65 + c + 54$ при $c = 18$;
- 4) $a - 104 + b$ при $a = 500$ и $b = 38$;
- 5) $b - (a + 79)$ при $a = 23$ и $b = 653$.

Вариант 2.**Найдите значения выражений:**

- 1) $a + 501$ при $a = 325$;
- 2) $237 - b$ при $b = 108$;
- 3) $56 + c + 48$ при $c = 23$;
- 4) $a - 202 + b$ при $a = 400$ и $b = 54$;
- 5) $b - (a + 63)$ при $a = 31$ и $b = 452$.

Вариант 1.**Найдите значения выражений:**

- 1) $a + 605$ при $a = 234$;
- 2) $324 - b$ при $b = 207$;
- 3) $65 + c + 54$ при $c = 18$;
- 4) $a - 104 + b$ при $a = 500$ и $b = 38$;
- 5) $b - (a + 79)$ при $a = 23$ и $b = 653$.

Вариант 2.**Найдите значения выражений:**

- 1) $a + 501$ при $a = 325$;
- 2) $237 - b$ при $b = 108$;
- 3) $56 + c + 48$ при $c = 23$;
- 4) $a - 202 + b$ при $a = 400$ и $b = 54$;
- 5) $b - (a + 63)$ при $a = 31$ и $b = 452$.

Вариант 1.**Найдите значения выражений:**

- 1) $a + 605$ при $a = 234$;
- 2) $324 - b$ при $b = 207$;
- 3) $65 + c + 54$ при $c = 18$;
- 4) $a - 104 + b$ при $a = 500$ и $b = 38$;
- 5) $b - (a + 79)$ при $a = 23$ и $b = 653$.

Вариант 2.**Найдите значения выражений:**

- 1) $a + 501$ при $a = 325$;
- 2) $237 - b$ при $b = 108$;
- 3) $56 + c + 48$ при $c = 23$;
- 4) $a - 202 + b$ при $a = 400$ и $b = 54$;
- 5) $b - (a + 63)$ при $a = 31$ и $b = 452$.