

Упрощение выражений.

<p><u>Вариант 1.</u> Упростите: 1) $28a + 5a + 11a - 8a$; 2) $24a + 15 + 16a + 35$. Решите уравнение: 3) $30x + 25x - 20x = 70$; Вычислите, используя распределительное свойство: 4) $25 \cdot (4 + 30)$; 5) $17 \cdot 95 + 23 \cdot 95$.</p>	<p><u>Вариант 2.</u> Упростите: 1) $23a + 8a + 12a - 4a$; 2) $42a + 9 + 38a + 6$. Решите уравнение: 3) $58x + 14x - 18x = 108$; Вычислите, используя распределительное свойство: 4) $16 \cdot (10 + 5)$; 5) $84 \cdot 29 + 84 \cdot 21$.</p>
<p><u>Вариант 1.</u> Упростите: 1) $28a + 5a + 11a - 8a$; 2) $24a + 15 + 16a + 35$. Решите уравнение: 3) $30x + 25x - 20x = 70$; Вычислите, используя распределительное свойство: 4) $25 \cdot (4 + 30)$; 5) $17 \cdot 95 + 23 \cdot 95$.</p>	<p><u>Вариант 2.</u> Упростите: 1) $23a + 8a + 12a - 4a$; 2) $42a + 9 + 38a + 6$. Решите уравнение: 3) $58x + 14x - 18x = 108$; Вычислите, используя распределительное свойство: 4) $16 \cdot (10 + 5)$; 5) $84 \cdot 29 + 84 \cdot 21$.</p>
<p><u>Вариант 1.</u> Упростите: 1) $28a + 5a + 11a - 8a$; 2) $24a + 15 + 16a + 35$. Решите уравнение: 3) $30x + 25x - 20x = 70$; Вычислите, используя распределительное свойство: 4) $25 \cdot (4 + 30)$; 5) $17 \cdot 95 + 23 \cdot 95$.</p>	<p><u>Вариант 2.</u> Упростите: 1) $23a + 8a + 12a - 4a$; 2) $42a + 9 + 38a + 6$. Решите уравнение: 3) $58x + 14x - 18x = 108$; Вычислите, используя распределительное свойство: 4) $16 \cdot (10 + 5)$; 5) $84 \cdot 29 + 84 \cdot 21$.</p>
<p><u>Вариант 1.</u> Упростите: 1) $28a + 5a + 11a - 8a$; 2) $24a + 15 + 16a + 35$. Решите уравнение: 3) $30x + 25x - 20x = 70$; Вычислите, используя распределительное свойство: 4) $25 \cdot (4 + 30)$; 5) $17 \cdot 95 + 23 \cdot 95$.</p>	<p><u>Вариант 2.</u> Упростите: 1) $23a + 8a + 12a - 4a$; 2) $42a + 9 + 38a + 6$. Решите уравнение: 3) $58x + 14x - 18x = 108$; Вычислите, используя распределительное свойство: 4) $16 \cdot (10 + 5)$; 5) $84 \cdot 29 + 84 \cdot 21$.</p>
<p><u>Вариант 1.</u> Упростите: 1) $28a + 5a + 11a - 8a$; 2) $24a + 15 + 16a + 35$. Решите уравнение: 3) $30x + 25x - 20x = 70$; Вычислите, используя распределительное свойство: 4) $25 \cdot (4 + 30)$; 5) $17 \cdot 95 + 23 \cdot 95$.</p>	<p><u>Вариант 2.</u> Упростите: 1) $23a + 8a + 12a - 4a$; 2) $42a + 9 + 38a + 6$. Решите уравнение: 3) $58x + 14x - 18x = 108$; Вычислите, используя распределительное свойство: 4) $16 \cdot (10 + 5)$; 5) $84 \cdot 29 + 84 \cdot 21$.</p>
<p><u>Вариант 1.</u> Упростите: 1) $28a + 5a + 11a - 8a$; 2) $24a + 15 + 16a + 35$. Решите уравнение: 3) $30x + 25x - 20x = 70$; Вычислите, используя распределительное свойство: 4) $25 \cdot (4 + 30)$; 5) $17 \cdot 95 + 23 \cdot 95$.</p>	<p><u>Вариант 2.</u> Упростите: 1) $23a + 8a + 12a - 4a$; 2) $42a + 9 + 38a + 6$. Решите уравнение: 3) $58x + 14x - 18x = 108$; Вычислите, используя распределительное свойство: 4) $16 \cdot (10 + 5)$; 5) $84 \cdot 29 + 84 \cdot 21$.</p>