

Подобные слагаемые.

<p>Вариант 1.</p> <p>1. Упростите выражение:</p> <p>1) $16a - 24a + 7a$; 2) $35x + 14y - 14x + 2y$; 3) $21m - (19n + 8n) + 7n$; 4) $9(7b + 2c) - 12(c - 8b)$; 5) $\frac{6}{7}(\frac{7}{2}k + 7) - \frac{2}{5}(5k + 15)$.</p> <p>2. Решите уравнение:</p> <p>1) $1,2(5x - 3) - 0,5(8 + 4x) = 0$; 2) $2(x + 3,1) - 4(-2x - 4,5) = 12$.</p>	<p>Вариант 2.</p> <p>1. Упростите выражение:</p> <p>1) $12c - 15c + 19c$; 2) $14m + 21n - 21m + 8n$; 3) $32x - (15y + 7x) + 10y$; 4) $8(6k + 3y) - 15(y - 6k)$; 5) $\frac{8}{9}(\frac{9}{2}x + 9) - \frac{1}{3}(9x + 24)$.</p> <p>2. Решите уравнение:</p> <p>1) $0,8(25x - 4) - 60(1 + 0,5x) = 0$; 2) $10(x - 1,2) - 2(4x + 6,3) = 15$.</p>
<p>Вариант 1.</p> <p>1. Упростите выражение:</p> <p>1) $16a - 24a + 7a$; 2) $35x + 14y - 14x + 2y$; 3) $21m - (19n + 8n) + 7n$; 4) $9(7b + 2c) - 12(c - 8b)$; 5) $\frac{6}{7}(\frac{7}{2}k + 7) - \frac{2}{5}(5k + 15)$.</p> <p>2. Решите уравнение:</p> <p>1) $1,2(5x - 3) - 0,5(8 + 4x) = 0$; 2) $2(x + 3,1) - 4(-2x - 4,5) = 12$.</p>	<p>Вариант 2.</p> <p>1. Упростите выражение:</p> <p>1) $12c - 15c + 19c$; 2) $14m + 21n - 21m + 8n$; 3) $32x - (15y + 7x) + 10y$; 4) $8(6k + 3y) - 15(y - 6k)$; 5) $\frac{8}{9}(\frac{9}{2}x + 9) - \frac{1}{3}(9x + 24)$.</p> <p>2. Решите уравнение:</p> <p>1) $0,8(25x - 4) - 60(1 + 0,5x) = 0$; 2) $10(x - 1,2) - 2(4x + 6,3) = 15$.</p>
<p>Вариант 1.</p> <p>1. Упростите выражение:</p> <p>1) $16a - 24a + 7a$; 2) $35x + 14y - 14x + 2y$; 3) $21m - (19n + 8n) + 7n$; 4) $9(7b + 2c) - 12(c - 8b)$; 5) $\frac{6}{7}(\frac{7}{2}k + 7) - \frac{2}{5}(5k + 15)$.</p> <p>2. Решите уравнение:</p> <p>1) $1,2(5x - 3) - 0,5(8 + 4x) = 0$; 2) $2(x + 3,1) - 4(-2x - 4,5) = 12$.</p>	<p>Вариант 2.</p> <p>1. Упростите выражение:</p> <p>1) $12c - 15c + 19c$; 2) $14m + 21n - 21m + 8n$; 3) $32x - (15y + 7x) + 10y$; 4) $8(6k + 3y) - 15(y - 6k)$; 5) $\frac{8}{9}(\frac{9}{2}x + 9) - \frac{1}{3}(9x + 24)$.</p> <p>2. Решите уравнение:</p> <p>1) $0,8(25x - 4) - 60(1 + 0,5x) = 0$; 2) $10(x - 1,2) - 2(4x + 6,3) = 15$.</p>
<p>Вариант 1.</p> <p>1. Упростите выражение:</p> <p>1) $16a - 24a + 7a$; 2) $35x + 14y - 14x + 2y$; 3) $21m - (19n + 8n) + 7n$; 4) $9(7b + 2c) - 12(c - 8b)$; 5) $\frac{6}{7}(\frac{7}{2}k + 7) - \frac{2}{5}(5k + 15)$.</p> <p>2. Решите уравнение:</p> <p>1) $1,2(5x - 3) - 0,5(8 + 4x) = 0$; 2) $2(x + 3,1) - 4(-2x - 4,5) = 12$.</p>	<p>Вариант 2.</p> <p>1. Упростите выражение:</p> <p>1) $12c - 15c + 19c$; 2) $14m + 21n - 21m + 8n$; 3) $32x - (15y + 7x) + 10y$; 4) $8(6k + 3y) - 15(y - 6k)$; 5) $\frac{8}{9}(\frac{9}{2}x + 9) - \frac{1}{3}(9x + 24)$.</p> <p>2. Решите уравнение:</p> <p>1) $0,8(25x - 4) - 60(1 + 0,5x) = 0$; 2) $10(x - 1,2) - 2(4x + 6,3) = 15$.</p>
<p>Вариант 1.</p> <p>1. Упростите выражение:</p> <p>1) $16a - 24a + 7a$; 2) $35x + 14y - 14x + 2y$; 3) $21m - (19n + 8n) + 7n$; 4) $9(7b + 2c) - 12(c - 8b)$; 5) $\frac{6}{7}(\frac{7}{2}k + 7) - \frac{2}{5}(5k + 15)$.</p> <p>2. Решите уравнение:</p> <p>1) $1,2(5x - 3) - 0,5(8 + 4x) = 0$; 2) $2(x + 3,1) - 4(-2x - 4,5) = 12$.</p>	<p>Вариант 2.</p> <p>1. Упростите выражение:</p> <p>1) $12c - 15c + 19c$; 2) $14m + 21n - 21m + 8n$; 3) $32x - (15y + 7x) + 10y$; 4) $8(6k + 3y) - 15(y - 6k)$; 5) $\frac{8}{9}(\frac{9}{2}x + 9) - \frac{1}{3}(9x + 24)$.</p> <p>2. Решите уравнение:</p> <p>1) $0,8(25x - 4) - 60(1 + 0,5x) = 0$; 2) $10(x - 1,2) - 2(4x + 6,3) = 15$.</p>