

Решение уравнений.

Вариант 1. Решите уравнения: 1) $6x - 19 = 5x + 24$; 2) $18 - 12x = -4x + 42$; 3) $1,2x + 21 = -2,8x - 6$; 4) $\frac{6,3-x}{2} = \frac{3,5+x}{6}$; 5) $\frac{3x}{16} + \frac{x}{3} = \frac{1}{8}$.	Вариант 2. Решите уравнения: 1) $10x + 15 = 9x - 29$; 2) $17 - 13x = -7x + 65$; 3) $2,7x + 18 = 44 - 2,3x$; 4) $\frac{x+4,2}{5} = \frac{x-6}{3}$; 5) $\frac{5x}{12} + \frac{x}{3} = \frac{3}{8}$.
Вариант 1. Решите уравнения: 1) $6x - 19 = 5x + 24$; 2) $18 - 12x = -4x + 42$; 3) $1,2x + 21 = -2,8x - 6$; 4) $\frac{6,3-x}{2} = \frac{3,5+x}{6}$; 5) $\frac{3x}{16} + \frac{x}{3} = \frac{1}{8}$.	Вариант 2. Решите уравнения: 1) $10x + 15 = 9x - 29$; 2) $17 - 13x = -7x + 65$; 3) $2,7x + 18 = 44 - 2,3x$; 4) $\frac{x+4,2}{5} = \frac{x-6}{3}$; 5) $\frac{5x}{12} + \frac{x}{3} = \frac{3}{8}$.
Вариант 1. Решите уравнения: 1) $6x - 19 = 5x + 24$; 2) $18 - 12x = -4x + 42$; 3) $1,2x + 21 = -2,8x - 6$; 4) $\frac{6,3-x}{2} = \frac{3,5+x}{6}$; 5) $\frac{3x}{16} + \frac{x}{3} = \frac{1}{8}$.	Вариант 2. Решите уравнения: 1) $10x + 15 = 9x - 29$; 2) $17 - 13x = -7x + 65$; 3) $2,7x + 18 = 44 - 2,3x$; 4) $\frac{x+4,2}{5} = \frac{x-6}{3}$; 5) $\frac{5x}{12} + \frac{x}{3} = \frac{3}{8}$.
Вариант 1. Решите уравнения: 1) $6x - 19 = 5x + 24$; 2) $18 - 12x = -4x + 42$; 3) $1,2x + 21 = -2,8x - 6$; 4) $\frac{6,3-x}{2} = \frac{3,5+x}{6}$; 5) $\frac{3x}{16} + \frac{x}{3} = \frac{1}{8}$.	Вариант 2. Решите уравнения: 1) $10x + 15 = 9x - 29$; 2) $17 - 13x = -7x + 65$; 3) $2,7x + 18 = 44 - 2,3x$; 4) $\frac{x+4,2}{5} = \frac{x-6}{3}$; 5) $\frac{5x}{12} + \frac{x}{3} = \frac{3}{8}$.
Вариант 1. Решите уравнения: 1) $6x - 19 = 5x + 24$; 2) $18 - 12x = -4x + 42$; 3) $1,2x + 21 = -2,8x - 6$; 4) $\frac{6,3-x}{2} = \frac{3,5+x}{6}$; 5) $\frac{3x}{16} + \frac{x}{3} = \frac{1}{8}$.	Вариант 2. Решите уравнения: 1) $10x + 15 = 9x - 29$; 2) $17 - 13x = -7x + 65$; 3) $2,7x + 18 = 44 - 2,3x$; 4) $\frac{x+4,2}{5} = \frac{x-6}{3}$; 5) $\frac{5x}{12} + \frac{x}{3} = \frac{3}{8}$.
Вариант 1. Решите уравнения: 1) $6x - 19 = 5x + 24$; 2) $18 - 12x = -4x + 42$; 3) $1,2x + 21 = -2,8x - 6$; 4) $\frac{6,3-x}{2} = \frac{3,5+x}{6}$; 5) $\frac{3x}{16} + \frac{x}{3} = \frac{1}{8}$.	Вариант 2. Решите уравнения: 1) $10x + 15 = 9x - 29$; 2) $17 - 13x = -7x + 65$; 3) $2,7x + 18 = 44 - 2,3x$; 4) $\frac{x+4,2}{5} = \frac{x-6}{3}$; 5) $\frac{5x}{12} + \frac{x}{3} = \frac{3}{8}$.