

Деление десятичных дробей на натуральное число.

Вариант 1. 1. Вычислите: 1) $32,8 : 4$; 2) $95 : 20$; 3) $0,3 \cdot 5$; 4) $36,1 : 100$; 5) $(9,4 + 0,36) : 2$; 6) $(18 - 9,87) : 5$. 2. Решите уравнения: 1) $7x + 13x = 15,6$; 2) $14,2x - 9,2x + 6,5 = 21,12$.	Вариант 2. 1. Вычислите: 1) $24,9 : 3$; 2) $65 : 20$; 3) $0,8 \cdot 4$; 4) $15,9 : 100$; 5) $(0,54 + 6,4) : 5$; 6) $(24 - 13,17) : 2$. 2. Решите уравнения: 1) $14x + 6x = 18,4$; 2) $23,4x - 18,4x + 3,8 = 16,85$.
Вариант 1. 1. Вычислите: 1) $32,8 : 4$; 2) $95 : 20$; 3) $0,3 \cdot 5$; 4) $36,1 : 100$; 5) $(9,4 + 0,36) : 2$; 6) $(18 - 9,87) : 5$. 2. Решите уравнения: 1) $7x + 13x = 15,6$; 2) $14,2x - 9,2x + 6,5 = 21,12$.	Вариант 2. 1. Вычислите: 1) $24,9 : 3$; 2) $65 : 20$; 3) $0,8 \cdot 4$; 4) $15,9 : 100$; 5) $(0,54 + 6,4) : 5$; 6) $(24 - 13,17) : 2$. 2. Решите уравнения: 1) $14x + 6x = 18,4$; 2) $23,4x - 18,4x + 3,8 = 16,85$.
Вариант 1. 1. Вычислите: 1) $32,8 : 4$; 2) $95 : 20$; 3) $0,3 \cdot 5$; 4) $36,1 : 100$; 5) $(9,4 + 0,36) : 2$; 6) $(18 - 9,87) : 5$. 2. Решите уравнения: 1) $7x + 13x = 15,6$; 2) $14,2x - 9,2x + 6,5 = 21,12$.	Вариант 2. 1. Вычислите: 1) $24,9 : 3$; 2) $65 : 20$; 3) $0,8 \cdot 4$; 4) $15,9 : 100$; 5) $(0,54 + 6,4) : 5$; 6) $(24 - 13,17) : 2$. 2. Решите уравнения: 1) $14x + 6x = 18,4$; 2) $23,4x - 18,4x + 3,8 = 16,85$.
Вариант 1. 1. Вычислите: 1) $32,8 : 4$; 2) $95 : 20$; 3) $0,3 \cdot 5$; 4) $36,1 : 100$; 5) $(9,4 + 0,36) : 2$; 6) $(18 - 9,87) : 5$. 2. Решите уравнения: 1) $7x + 13x = 15,6$; 2) $14,2x - 9,2x + 6,5 = 21,12$.	Вариант 2. 1. Вычислите: 1) $24,9 : 3$; 2) $65 : 20$; 3) $0,8 \cdot 4$; 4) $15,9 : 100$; 5) $(0,54 + 6,4) : 5$; 6) $(24 - 13,17) : 2$. 2. Решите уравнения: 1) $14x + 6x = 18,4$; 2) $23,4x - 18,4x + 3,8 = 16,85$.
Вариант 1. 1. Вычислите: 1) $32,8 : 4$; 2) $95 : 20$; 3) $0,3 \cdot 5$; 4) $36,1 : 100$; 5) $(9,4 + 0,36) : 2$; 6) $(18 - 9,87) : 5$. 2. Решите уравнения: 1) $7x + 13x = 15,6$; 2) $14,2x - 9,2x + 6,5 = 21,12$.	Вариант 2. 1. Вычислите: 1) $24,9 : 3$; 2) $65 : 20$; 3) $0,8 \cdot 4$; 4) $15,9 : 100$; 5) $(0,54 + 6,4) : 5$; 6) $(24 - 13,17) : 2$. 2. Решите уравнения: 1) $14x + 6x = 18,4$; 2) $23,4x - 18,4x + 3,8 = 16,85$.
Вариант 1. 1. Вычислите: 1) $32,8 : 4$; 2) $95 : 20$; 3) $0,3 \cdot 5$; 4) $36,1 : 100$; 5) $(9,4 + 0,36) : 2$; 6) $(18 - 9,87) : 5$. 2. Решите уравнения: 1) $7x + 13x = 15,6$; 2) $14,2x - 9,2x + 6,5 = 21,12$.	Вариант 2. 1. Вычислите: 1) $24,9 : 3$; 2) $65 : 20$; 3) $0,8 \cdot 4$; 4) $15,9 : 100$; 5) $(0,54 + 6,4) : 5$; 6) $(24 - 13,17) : 2$. 2. Решите уравнения: 1) $14x + 6x = 18,4$; 2) $23,4x - 18,4x + 3,8 = 16,85$.