

Деление положительных и отрицательных чисел.

<p>Вариант 1. №1. Вычислите: 1) $-32 : 4$; 2) $-43,2 : 12$; 3) $-\frac{12}{45} : \left(-\frac{36}{60}\right)$; 4) $-2\frac{3}{19} : \frac{41}{38}$. №2. Решите уравнение: 1) $-6x = 42$; 2) $0,4x = -4,8$; 3) $-\frac{6}{17}x = -\frac{15}{34}$; 4) $-\frac{12}{25}x = 3\frac{9}{50}$.</p>	<p>Вариант 2. №1. Вычислите: 1) $-48 : 6$; 2) $-34,5 : 15$; 3) $-\frac{15}{21} : \left(-\frac{45}{63}\right)$; 4) $-1\frac{2}{23} : \frac{50}{46}$. №2. Решите уравнение: 1) $-7x = 49$; 2) $0,3x = -3,6$; 3) $-\frac{8}{19}x = -\frac{14}{38}$; 4) $-\frac{2}{35}x = 3\frac{5}{70}$.</p>
<p>Вариант 1. №1. Вычислите: 1) $-32 : 4$; 2) $-43,2 : 12$; 3) $-\frac{12}{45} : \left(-\frac{36}{60}\right)$; 4) $-2\frac{3}{19} : \frac{41}{38}$. №2. Решите уравнение: 1) $-6x = 42$; 2) $0,4x = -4,8$; 3) $-\frac{6}{17}x = -\frac{15}{34}$; 4) $-\frac{12}{25}x = 3\frac{9}{50}$.</p>	<p>Вариант 2. №1. Вычислите: 1) $-48 : 6$; 2) $-34,5 : 15$; 3) $-\frac{15}{21} : \left(-\frac{45}{63}\right)$; 4) $-1\frac{2}{23} : \frac{50}{46}$. №2. Решите уравнение: 1) $-7x = 49$; 2) $0,3x = -3,6$; 3) $-\frac{8}{19}x = -\frac{14}{38}$; 4) $-\frac{2}{35}x = 3\frac{5}{70}$.</p>
<p>Вариант 1. №1. Вычислите: 1) $-32 : 4$; 2) $-43,2 : 12$; 3) $-\frac{12}{45} : \left(-\frac{36}{60}\right)$; 4) $-2\frac{3}{19} : \frac{41}{38}$. №2. Решите уравнение: 1) $-6x = 42$; 2) $0,4x = -4,8$; 3) $-\frac{6}{17}x = -\frac{15}{34}$; 4) $-\frac{12}{25}x = 3\frac{9}{50}$.</p>	<p>Вариант 2. №1. Вычислите: 1) $-48 : 6$; 2) $-34,5 : 15$; 3) $-\frac{15}{21} : \left(-\frac{45}{63}\right)$; 4) $-1\frac{2}{23} : \frac{50}{46}$. №2. Решите уравнение: 1) $-7x = 49$; 2) $0,3x = -3,6$; 3) $-\frac{8}{19}x = -\frac{14}{38}$; 4) $-\frac{2}{35}x = 3\frac{5}{70}$.</p>
<p>Вариант 1. №1. Вычислите: 1) $-32 : 4$; 2) $-43,2 : 12$; 3) $-\frac{12}{45} : \left(-\frac{36}{60}\right)$; 4) $-2\frac{3}{19} : \frac{41}{38}$. №2. Решите уравнение: 1) $-6x = 42$; 2) $0,4x = -4,8$; 3) $-\frac{6}{17}x = -\frac{15}{34}$; 4) $-\frac{12}{25}x = 3\frac{9}{50}$.</p>	<p>Вариант 2. №1. Вычислите: 1) $-48 : 6$; 2) $-34,5 : 15$; 3) $-\frac{15}{21} : \left(-\frac{45}{63}\right)$; 4) $-1\frac{2}{23} : \frac{50}{46}$. №2. Решите уравнение: 1) $-7x = 49$; 2) $0,3x = -3,6$; 3) $-\frac{8}{19}x = -\frac{14}{38}$; 4) $-\frac{2}{35}x = 3\frac{5}{70}$.</p>
<p>Вариант 1. №1. Вычислите: 1) $-32 : 4$; 2) $-43,2 : 12$; 3) $-\frac{12}{45} : \left(-\frac{36}{60}\right)$; 4) $-2\frac{3}{19} : \frac{41}{38}$. №2. Решите уравнение: 1) $-6x = 42$; 2) $0,4x = -4,8$; 3) $-\frac{6}{17}x = -\frac{15}{34}$; 4) $-\frac{12}{25}x = 3\frac{9}{50}$.</p>	<p>Вариант 2. №1. Вычислите: 1) $-48 : 6$; 2) $-34,5 : 15$; 3) $-\frac{15}{21} : \left(-\frac{45}{63}\right)$; 4) $-1\frac{2}{23} : \frac{50}{46}$. №2. Решите уравнение: 1) $-7x = 49$; 2) $0,3x = -3,6$; 3) $-\frac{8}{19}x = -\frac{14}{38}$; 4) $-\frac{2}{35}x = 3\frac{5}{70}$.</p>
<p>Вариант 1. №1. Вычислите: 1) $-32 : 4$; 2) $-43,2 : 12$; 3) $-\frac{12}{45} : \left(-\frac{36}{60}\right)$; 4) $-2\frac{3}{19} : \frac{41}{38}$. №2. Решите уравнение: 1) $-6x = 42$; 2) $0,4x = -4,8$; 3) $-\frac{6}{17}x = -\frac{15}{34}$; 4) $-\frac{12}{25}x = 3\frac{9}{50}$.</p>	<p>Вариант 2. №1. Вычислите: 1) $-48 : 6$; 2) $-34,5 : 15$; 3) $-\frac{15}{21} : \left(-\frac{45}{63}\right)$; 4) $-1\frac{2}{23} : \frac{50}{46}$. №2. Решите уравнение: 1) $-7x = 49$; 2) $0,3x = -3,6$; 3) $-\frac{8}{19}x = -\frac{14}{38}$; 4) $-\frac{2}{35}x = 3\frac{5}{70}$.</p>