

Раскрытие скобок. Коэффициент.

<p>Вариант 1. 1. Упростите выражения: а) $6,3 - (6,3 - x)$; б) $m - (5,6 + m)$; в) $-2,5a \cdot 8b$; г) $3x \cdot (-2,8y) \cdot 10z \cdot (-a)$. 2. Решите уравнение: $-(30 - x) + 12,3 = 50$.</p>	<p>Вариант 2. 1. Упростите выражения: а) $6,1 - (a + 6,1)$; б) $n - (n - 3,9)$; в) $5,2b \cdot (-6c)$; г) $-2a \cdot (-3,3b) \cdot 10x \cdot y$. 2. Решите уравнение: $-(40 - x) + 14,4 = 60$.</p>
<p>Вариант 1. 1. Упростите выражения: а) $6,3 - (6,3 - x)$; б) $m - (5,6 + m)$; в) $-2,5a \cdot 8b$; г) $3x \cdot (-2,8y) \cdot 10z \cdot (-a)$. 2. Решите уравнение: $-(30 - x) + 12,3 = 50$.</p>	<p>Вариант 2. 1. Упростите выражения: а) $6,1 - (a + 6,1)$; б) $n - (n - 3,9)$; в) $5,2b \cdot (-6c)$; г) $-2a \cdot (-3,3b) \cdot 10x \cdot y$. 2. Решите уравнение: $-(40 - x) + 14,4 = 60$.</p>
<p>Вариант 1. 1. Упростите выражения: а) $6,3 - (6,3 - x)$; б) $m - (5,6 + m)$; в) $-2,5a \cdot 8b$; г) $3x \cdot (-2,8y) \cdot 10z \cdot (-a)$. 2. Решите уравнение: $-(30 - x) + 12,3 = 50$.</p>	<p>Вариант 2. 1. Упростите выражения: а) $6,1 - (a + 6,1)$; б) $n - (n - 3,9)$; в) $5,2b \cdot (-6c)$; г) $-2a \cdot (-3,3b) \cdot 10x \cdot y$. 2. Решите уравнение: $-(40 - x) + 14,4 = 60$.</p>
<p>Вариант 1. 1. Упростите выражения: а) $6,3 - (6,3 - x)$; б) $m - (5,6 + m)$; в) $-2,5a \cdot 8b$; г) $3x \cdot (-2,8y) \cdot 10z \cdot (-a)$. 2. Решите уравнение: $-(30 - x) + 12,3 = 50$.</p>	<p>Вариант 2. 1. Упростите выражения: а) $6,1 - (a + 6,1)$; б) $n - (n - 3,9)$; в) $5,2b \cdot (-6c)$; г) $-2a \cdot (-3,3b) \cdot 10x \cdot y$. 2. Решите уравнение: $-(40 - x) + 14,4 = 60$.</p>
<p>Вариант 1. 1. Упростите выражения: а) $6,3 - (6,3 - x)$; б) $m - (5,6 + m)$; в) $-2,5a \cdot 8b$; г) $3x \cdot (-2,8y) \cdot 10z \cdot (-a)$. 2. Решите уравнение: $-(30 - x) + 12,3 = 50$.</p>	<p>Вариант 2. 1. Упростите выражения: а) $6,1 - (a + 6,1)$; б) $n - (n - 3,9)$; в) $5,2b \cdot (-6c)$; г) $-2a \cdot (-3,3b) \cdot 10x \cdot y$. 2. Решите уравнение: $-(40 - x) + 14,4 = 60$.</p>
<p>Вариант 1. 1. Упростите выражения: а) $6,3 - (6,3 - x)$; б) $m - (5,6 + m)$; в) $-2,5a \cdot 8b$; г) $3x \cdot (-2,8y) \cdot 10z \cdot (-a)$. 2. Решите уравнение: $-(30 - x) + 12,3 = 50$.</p>	<p>Вариант 2. 1. Упростите выражения: а) $6,1 - (a + 6,1)$; б) $n - (n - 3,9)$; в) $5,2b \cdot (-6c)$; г) $-2a \cdot (-3,3b) \cdot 10x \cdot y$. 2. Решите уравнение: $-(40 - x) + 14,4 = 60$.</p>