

<p>Вариант 1. Какие из чисел 251, 2032, 1355, 11338, 33337, 561100 делятся: а) на 10; б) на 5; в) на 2. 2. Какие из чисел 333111, 54411, 30064, 77733 делятся: а) на 3; б) на 9. 3. Решите уравнение: <math>5x - x - 2x = 5</math>.</p>	<p>Вариант 2. Какие из чисел 342, 1136, 60005, 21110, 9027, 803331 делятся: а) на 10; б) на 5; в) на 2. 2. Какие из чисел 5553, 11151, 7732, 30062 делятся: а) на 3; б) на 9. 3. Решите уравнение: <math>7x - x + 4x = 5</math>.</p>
<p>Вариант 3. Какие из чисел 671, 3305, 77330, 222006, 3339, 10004 делятся: а) на 10; б) на 5; в) на 2. 2. Какие из чисел 663111, 33712, 60030, 72114 делятся: а) на 3; б) на 9. 3. Решите уравнение: <math>10x + x - 7x = 2,4</math>.</p>	<p>Вариант 4. Какие из чисел 341, 3330, 2734, 66005, 7777, 1118 делятся: а) на 10; б) на 5; в) на 2. 2. Какие из чисел 777114, 60033, 661112, 1110053 делятся: а) на 3; б) на 9. 3. Решите уравнение: <math>6x - x + 5x = 3</math></p>
<p>Вариант 5. Какие из чисел 3375, 6333, 7715, 66117, 300050, 41114 делятся: а) на 10; б) на 5; в) на 2. 2. Какие из чисел 88812, 11152, 1242, 100254 делятся: а) на 3; б) на 9. 3. Решите уравнение: <math>5x + x - 4x = 7</math></p>	<p>Вариант 6. Какие из чисел 3315, 7713, 33050, 12434, 116778 делятся: а) на 10; б) на 5; в) на 2. 2. Какие из чисел 333125, 11142, 1354, 781111 делятся: а) на 3; б) на 9. 3. Решите уравнение: <math>15x - 10x + x = 1,2</math></p>

<p>Вариант 7. Какие из чисел 111330, 5534, 6773, 88887, 33315 делятся: а) на 10; б) на 5; в) на 2. 2. Какие из чисел 66621, 33044, 5553, 37532 делятся: а) на 3; б) на 9. 3. Решите уравнение: <math>11x - x - 5x = 2</math></p>	<p>Вариант 8. Какие из чисел 333775, 6843, 33040, 70504, 81117 делятся: а) на 10; б) на 5; в) на 2. 2. Какие из чисел 66312, 11251, 332103, 7735 делятся: а) на 3; б) на 9. 3. Решите уравнение: <math>12x - 6x + x = 1,4</math></p>
<p>Вариант 9. Какие из чисел 113541, 37560, 665, 3333, 7772 делятся: а) на 10; б) на 5; в) на 2. 2. Какие из чисел 72132, 63112, 1111332, 11349 делятся: а) на 3; б) на 9. 3. Решите уравнение: <math>15x - x + 6x = 2</math></p>	<p>Вариант 10. Какие из чисел 3354, 7770, 6443, 7765, 12336, 7775 делятся: а) на 10; б) на 5; в) на 2. 2. Какие из чисел 6636, 33110, 1242, 1351 делятся: а) на 3; б) на 9. 3. Решите уравнение: <math>x + 6x + 3x = 6 = 5.</math></p>
<p>Вариант 11. Какие из чисел 3675, 4003, 7760, 99656, 3703, 4332 делятся: а) на 10; б) на 5; в) на 2. 2. Какие из чисел 7323, 35100, 7222, 35111 делятся: а) на 3; б) на 9. 3. Решите уравнение: <math>7x - x + 4x = 3.</math></p>	<p>Вариант 12. Какие из чисел 3567, 1123, 1350, 64376, 5245, 1139 делятся: а) на 10; б) на 5; в) на 2. 2. Какие из чисел 6633, 332110, 7218, 3325 делятся: а) на 3; б) на 9. 3. Решите уравнение: <math>6x - x + 10x = 3</math></p>

<p>Вариант 13.            Какие из чисел 3335, 6720, 33456, 7732, 113447, 62334 делятся:            а) на 10; б) на 5; в) на 2.            2. Какие из чисел 44223, 4322, 603117, 663121 делятся:            а) на 3; б) на 9.            3. Решите уравнение:  <math>2x + x + 7x = 3</math></p>	<p>Вариант 14.            Какие из чисел 1723, 61130, 22376, 53375, 41239, 13614 делятся:            а) на 10; б) на 5; в) на 2.            2. Какие из чисел 77112, 111422, 5551113, 352 делятся:            а) на 3; б) на 9.            3. Решите уравнение:  <math>16x - x + 5x = 4</math></p>
<p>Вариант 15.            Какие из чисел 3357, 6245, 11246, 3720, 12739, 68734 делятся:            а) на 10; б) на 5; в) на 2.            2. Какие из чисел 33312, 6241, 4239, 17222 делятся:            а) на 3; б) на 9.            3. Решите уравнение:  <math>20x - x + 4x = 4,6</math></p>	<p>Вариант 16.            Какие из чисел 3675, 11114, 33370, 21127, 36249, 7772 делятся:            а) на 10; б) на 5; в) на 2.            2. Какие из чисел 33512, 7383, 5517, 35113 делятся:            а) на 3; б) на 9.            3. Решите уравнение:  <math>7x - x + 4x = 2.</math></p>
<p>Вариант 17.            Какие из чисел 3793, 6770, 1234, 7735, 100396, 77741 делятся:            а) на 10; б) на 5; в) на 2.            2. Какие из чисел 51713, 3345, 1242, 351121 делятся:            а) на 3; б) на 9.            3. Решите уравнение:  <math>12x + x - 8x = 4</math></p>	<p>Вариант 18.            Какие из чисел 21630, 7345, 211141, 7348, 79653, 77772 делятся:            а) на 10; б) на 5; в) на 2.            2. Какие из чисел 483313, 4422, 1379, 3555 делятся:            а) на 3; б) на 9.            3. Решите уравнение:  <math>4x + x + 5x = 7</math></p>