

<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</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>

Ответы

вариант	1(а)	1(б)	1(в)	2(а)	2(б)	3
1	561100	1355 561100	2032 11338 561100	333111 54411 77733	77733	2,5
2	21110	60005 21110	342 1136 21110	5553 11151	5553 11151	0,5
3	77330	3305 77330	77330 222006 10004	663111 60030 72114	663111 60030	0,6
4	3330	3330 66005	3330 2734 1118	777114 60033	777114	0,3
5	300050	3375 7715 300050	300050 41114	88812 1242 100254	88812 1242	3,5
6	33050	3315 33050	33050 12434 116778	11142	11142	0,2
7	111330	111330 33315	111330 5534	66621 5553	5553	0,4
8	33040	333775 33040	33040 70504	66312 332103	66312	0,2
9	37560	37560 665	37560 7772	72132 1111332 11349	11349	0,1
10	7770	7770 7765 7775	3354 7770 12336	6636 1242	1242	0,6
11	7760	3675 7760	7760 99656 4332	7323 35100	35100	0,3
12	1350	1350 5245	1350 64376	6633 7218	6633 7218	0,2