

<p>Вариант 1</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Выполните деление с остатком: а) <math>13\ 320 : 64</math>, б) <math>22\ 222 : 213</math></li><li>2. Найдите делимое, если делитель 78, неполное частное 21 и остаток 11</li></ol>	<p>Вариант 2</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Выполните деление с остатком: а) <math>39\ 909 : 76</math>, б) <math>33\ 333 : 343</math></li><li>2. Найдите делимое, если делитель 15, неполное частное 16 и остаток 8</li></ol>
<p>Вариант 3</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Выполните деление с остатком: а) <math>15\ 740 : 37</math>, б) <math>27\ 579 : 287</math></li><li>2. Найдите делимое, если делитель 63, неполное частное 17 и остаток 3</li></ol>	<p>Вариант 4</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Выполните деление с остатком: а) <math>28\ 100 : 37</math>, б) <math>30\ 666 : 97</math></li><li>2. Найдите делимое, если делитель 123, неполное частное 12 и остаток 4</li></ol>
<p>Вариант 5</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Выполните деление с остатком: а) <math>9216 : 37</math>, б) <math>333\ 333 : 113</math></li><li>2. Найдите делимое, если делитель 83, неполное частное 17 и остаток 13</li></ol>	<p>Вариант 6</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Выполните деление с остатком: а) <math>8976 : 35</math>, б) <math>22\ 567 : 341</math></li><li>2. Найдите делимое, если делитель 61, неполное частное 12 и остаток 31</li></ol>
<p>Вариант 7</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Выполните деление с остатком: а) <math>34\ 561 : 15</math>, б) <math>27\ 576 : 187</math></li><li>2. Найдите делимое, если делитель 42, неполное частное 13 и остаток 7</li></ol>	<p>Вариант 8</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Выполните деление с остатком: а) <math>98\ 002 : 36</math>, б) <math>60\ 555 : 31</math></li><li>2. Найдите делимое, если делитель 43, неполное частное 123 и остаток 5</li></ol>

<p>Вариант 9</p> <p>1. Выполните деление с остатком:</p> <p>а) <math>87345 : 29</math>,</p> <p>б) <math>111\ 333 : 179</math></p> <p>2. Найдите делимое, если делитель 67, неполное частное 23 и остаток 3</p>	<p>Вариант 10</p> <p>1. Выполните деление с остатком:</p> <p>а) <math>98564 : 43</math>,</p> <p>б) <math>66\ 789 : 451</math></p> <p>2. Найдите делимое, если делитель 78, неполное частное 15 и остаток 3</p>
<p>Вариант 11</p> <p>1. Выполните деление с остатком:</p> <p>а) <math>37\ 531 : 17</math>,</p> <p>б) <math>65\ 523 : 199</math></p> <p>2. Найдите делимое, если делитель 35, неполное частное 33 и остаток 2</p>	<p>Вариант 12</p> <p>1. Выполните деление с остатком:</p> <p>а) <math>34\ 896 : 29</math>,</p> <p>б) <math>234\ 567 : 87</math></p> <p>2. Найдите делимое, если делитель 57, неполное частное 93 и остаток 2</p>

Ответы.

Задание	1(а)	1(б)	2
Вариант			
1	208 (ост 8)	104 (ост 70)	1649
2	525 (ост 9)	97 (ост 62)	248
3	425 (ост 15)	96 (ост 27)	1 074
4	759 (ост 17)	316 (ост 14)	1 480
5	249 (ост 3)	2 949 (ост 96)	1 424
6	256 (ост 16)	66 (ост 61)	763
7	2 304 (ост 1)	147 (ост 87)	553
8	2 722 (ост 10)	1 953 (ост 12)	5 294
9	3 011 (ост 26)	621 (ост 174)	1 544
10	2 292 (ост 8)	148 (ост 41)	1 173
11	2 207 (ост 12)	329 (ост 52)	1 157
12	1 203 (ост 9)	2 696 (ост 15)	5 303