

<p>Вариант 1</p> <p>1. Выполните деление с остатком:</p> <p>а) $13\ 320 : 64$,</p> <p>б) $22\ 222 : 213$</p> <p>2. Найдите делимое, если делитель 78, неполное частное 21 и остаток 11</p>	<p>Вариант 2</p> <p>1. Выполните деление с остатком:</p> <p>а) $39\ 909 : 76$,</p> <p>б) $33\ 333 : 343$</p> <p>2. Найдите делимое, если делитель 15, неполное частное 16 и остаток 8</p>
<p>Вариант 3</p> <p>1. Выполните деление с остатком:</p> <p>а) $15\ 740 : 37$,</p> <p>б) $27\ 579 : 287$</p> <p>2. Найдите делимое, если делитель 63, неполное частное 17 и остаток 3</p>	<p>Вариант 4</p> <p>1. Выполните деление с остатком:</p> <p>а) $28\ 100 : 37$,</p> <p>б) $30\ 666 : 97$</p> <p>2. Найдите делимое, если делитель 123, неполное частное 12 и остаток 4</p>
<p>Вариант 5</p> <p>1. Выполните деление с остатком:</p> <p>а) $9216 : 37$,</p> <p>б) $333\ 333 : 113$</p> <p>2. Найдите делимое, если делитель 83, неполное частное 17 и остаток 13</p>	<p>Вариант 6</p> <p>1. Выполните деление с остатком:</p> <p>а) $8976 : 35$,</p> <p>б) $22\ 567 : 341$</p> <p>2. Найдите делимое, если делитель 61, неполное частное 12 и остаток 31</p>
<p>Вариант 7</p> <p>1. Выполните деление с остатком:</p> <p>а) $34\ 561 : 15$,</p> <p>б) $27\ 576 : 187$</p> <p>2. Найдите делимое, если делитель 42, неполное частное 13 и остаток 7</p>	<p>Вариант 8</p> <p>1. Выполните деление с остатком:</p> <p>а) $98\ 002 : 36$,</p> <p>б) $60\ 555 : 31$</p> <p>2. Найдите делимое, если делитель 43, неполное частное 123 и остаток 5</p>

<p>Вариант 9</p> <p>1. Выполните деление с остатком:</p> <p>а) $87345 : 29$,</p> <p>б) $111\ 333 : 179$</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) $98564 : 43$,</p> <p>б) $66\ 789 : 451$</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) $37\ 531 : 17$,</p> <p>б) $65\ 523 : 199$</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) $34\ 896 : 29$,</p> <p>б) $234\ 567 : 87$</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