

Вопрос 2

	1	2	3	4	5	6	7
8	0	5	5	8	0	2	7
5	5	0	0	2	2	5	0

105

17

12 219, 14 176, 21 33, 990

Три последние цифры в каждом числе: 219, 176, 133, 90 на 43 летние предыдущую, а для первой цифры заданная сумма трех последних цифр.

Значит, можно найти номер

$$90 - 43 = 47$$

$$47 + 4 = 11$$

Следовательно, это будет 114

105

13

1		X	X	X		
2	X	X	X	X	X	X
3	X				X	X
4	X					
5	X					
6	X	X	X	X	X	X
	A	B	C	D	E	F

105

Уточ: 305

Q. 604
20/