

### Задатак 1.

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3		x	y	x+y	x-y	xy	x:y
4		12	7	19	5	84	1,714
5		211	102				
6		7	14				
7		16	100				

Објашњење задатка1:

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3		x	y	x+y	x-y	xy	x:y
4		12	5	17	7	60	2.400
5		211	102				
6		7	14				
7		16	100				

$=B4+C4$        $=B4-C4$        $=B4*C4$        $=B4/C4$

и тако даље.

### Задатак 2.

	A	B	C	D	E	F
2						
3		x	y	x+3y	(2x-7y):5	1:(8x-y)
4		23	100			
5		41	210			
6		7	5			
7		8	37			
8						

Објашњење задатка2:

	A	B	C	D	E	F
2						
3		x	y	x+3y	(2x-7y):5	1:(8x-y)
4		23	100			
5		41	210			
6		7	5			
7		8	37			

$=B4+3*C4$        $=(2*B4-7*C4)/5$        $=1/(8*B4-C4)$

и тако даље.

