

	A	B	C	D	E	F	G	H	CH	I	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
100	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	100
90	90	180	270	360	450	540	630	720	810	900	90
80	80	160	240	320	400	480	560	640	720	800	80
70	70	140	210	280	350	420	490	560	630	700	70
60	60	120	180	240	300	360	420	480	540	600	60
50	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	50
40	40	80	120	160	200	240	280	320	360	400	40
30	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	30
20	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	20
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	10
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	A	B	C	D	E	F	G	H	CH	I	

1.	70	100	40	100	21.	90	80	60	50
2.	40	10	40	70	22.	40	90	100	70
3.	70	20	70	30	23.	70	0	70	70
4.	30	70	0	20	24.	60	100	10	90
5.	70	0	0	10	25.	10	30	70	40
6.	90	50	70	10	26.	70	40	80	40
7.	0	30	50	30	27.	90	20	90	80
8.	50	100	70	20	28.	100	70	10	70
9.	90	30	60	100	29.	70	0	40	20
10.	30	0	50	40	30.	20	100	0	70
11.	0	30	20	40	31.	50	50	80	40
12.	50	10	60	40	32.	80	20	100	20
13.	40	20	70	30	33.	20	90	60	80
14.	50	40	10	100	34.	20	30	80	60
15.	40	50	80	60	35.	100	60	20	30
16.	0	30	50	50	36.	80	10	50	10
17.	40	90	40	100	37.	70	60	50	0
18.	60	0	100	90	38.	20	60	0	60
19.	100	20	80	20	39.	30	30	100	10
20.	50	0	50	30	40.	60	90	10	90

Cílem je postoupit na další řadu a na číslo 1000.

Příklad: z 8. řady na 9. řadu. Vylosováno 50,100, 70,20. Výpočet:
 $(70+20) \times (100-50) = 90 \times 50 = 450 = E90$. Je zřejmé, že můžeme inspiraci hledat v číslech 10x menších $(7+2) \times (10-5) = 9 \times 5 = 45$.

Hromadné zadávání příkladů. Pro první řádku DxExFxG bude $40 \times 50 \times 60 \times 70 = 2\,000 \times 4\,200 = 8\,400\,000$.

Pak $8\,400\,000 : 70 = 120\,000$. Pak $120\,000 : 60 = 2\,000$.

Pak $2\,000 : 50 = 40$.

Podobně další řady, desátá řada bude DxExFxG
 $= 400 \times 500 \times 600 \times 700 = 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 100 \times 100 \times 100 \times 100 = 84\,000\,000\,000$.