

Zadání číselných řad

2	4	6	8	10			
---	---	---	---	----	--	--	--

3	6	9	12	15			
---	---	---	----	----	--	--	--

1	2	4	8	16			
---	---	---	---	----	--	--	--

1	3	9	27	81			
---	---	---	----	----	--	--	--

2	3	5	8	12			
---	---	---	---	----	--	--	--

1	3	2	4	3			
---	---	---	---	---	--	--	--

1	3	7	13	21			
---	---	---	----	----	--	--	--

17	24	30	35	39			
----	----	----	----	----	--	--	--

10	11	14	19	26			
----	----	----	----	----	--	--	--

5	14	9	18	13			
---	----	---	----	----	--	--	--

1	2	10	20	100			
---	---	----	----	-----	--	--	--

1	2	2	4	3			
---	---	---	---	---	--	--	--

3	3	3	2	2			
---	---	---	---	---	--	--	--

82	63	72	53	62			
----	----	----	----	----	--	--	--

91	18	71	16	51			
----	----	----	----	----	--	--	--

7	14	16	32	34			
---	----	----	----	----	--	--	--

7	14	21	28	35			
---	----	----	----	----	--	--	--

4	9	16	25	36			
---	---	----	----	----	--	--	--

1	1	2	3	5			
---	---	---	---	---	--	--	--

13	25	41	61	85			
----	----	----	----	----	--	--	--

8	12	7	13	6			15
---	----	---	----	---	--	--	----

Vysvětlení	Jeden ze správných výsledků		
Ke každému číslu přičteme 2.	12	14	16
Ke každému číslu přičteme 3.	18	21	24
Každé číslo vynásobíme dvěma.	32	64	128
Každé číslo vynásobíme třema.	243	729	2187
Rozdíl mezi čísly se zvyšuje vždy o 1.	17	23	30
Přičítáme 2 a odečítáme 1. Nbo vidíme 2 paralelní řady.	5	4	6
Rozdíl mezi čísly se zvyšuje vždy o 2.	31	43	57
Rozdíl mezi čísly se zmenšuje vždy o 1. (7,6,5,4...)	36	34	33
Rozdíl mezi čísly se zvyšuje vždy o 2.	35	46	59
Přičítáme 9 a odečítáme 5.	22	17	36
Tady se nepočítá, je to jen logická řada	200	1000	2000
Dvě řady, v jedné přičítáme 1, ve druhé 2	6	4	8
Tři trojky, dvě dvojky a ?	1		
Dvě řady, z každé se nezávisle na sobě odečítá 10.	43	52	33
Součet číslic klesá o 1 a vždy se prohodí pořadí číslic.	14	31	12
Střídáme násobení a sčítání (+2 a x2)	68	66	132
Násobky 7	42	49	56
Mocniny 2, 3, 4, 5, 6	49	64	81
Fibonacciho posloupnost. Sčítáme vždy 2 předchozí čísla.	8	13	21
Sčot po sobě jdoucích mocnin. Nebo rozdíl vždy vyšší o 4 (12, 16, 20, 24, 28...)	113	145	181
Součet 2 čísel je 20 a klesá řada	14	5	15