

## Od 1 do 50 pomoću 2012

1	$2 \cdot 0 + 1^2$	26	$[\ln 20!!] + [\log 12!!]$
2	$2^0 + 1^2$	27	$[\log 20! + \log 12!]$
3	$2 \cdot 0 + 1 + 2$	28	$\{\log 20! + \log 12!\}$
4	$2 + 0 + 1 \cdot 2$	29	$20 + \{\log 12!\}$
5	$2 + 0 + 1 + 2$	30	$[\log 20!] + 12$
6	$\{\sqrt{(20 + 12)}\}$	31	$\{\log 20!\} + 12$
7	$\{20/(1 + 2)\}$	32	$20 + 12$
8	$20 - 12$	33	$[\ln 20!] - \{\log 12!\}$
9	$[(20 - 1)/2]$	34	$\{\ln 20!\} - \{\log 12!\}$
10	$ 2 + 0 - 12 $	35	$[\ln 20^{12}]$
11	$ 2^0 - 12 $	36	$\{\ln 20^{12}\}$
12	$2 \cdot 0 + 12$	37	$[\ln 20!] - \{\log 12!!\}$
13	$2^0 + 12$	38	$\{\ln 20!\} - \{\log 12!!\}$
14	$2 + 0 + 12$	39	$[20 + \ln 12!]$
15	$[\sqrt{(20 \cdot 12)}]$	40	$20 \cdot 1 \cdot 2$
16	$\{\sqrt{(20 \cdot 12)}\}$	41	$[\ln 20!] - 1^2$
17	$20 - 1 - 2$	42	$[\ln(20! + 12!)]$
18	$20 - 1 \cdot 2$	43	$\{\ln(20! + 12!)\}$
19	$20 - 1^2$	44	$[\sqrt{2012}]$
20	$20 \cdot 1^2$	45	$\{\sqrt{2012}\}$
21	$20 + 1^2$	46	$\{\ln 20!\} + 1 + 2$
22	$20 + 1 \cdot 2$	47	$\{\ln 20!\} + [\log 12!!]$
23	$20 + 1 + 2$	48	$\{\ln 20!\} + \{\log 12!!\}$
24	$(2 + 0) \cdot 12$	49	$\{\ln \ln 201!\}^2$
25	$[\ln 201]^2$	50	$[\ln 20!] + [\log 12!]$

Neven Jurić