

Od 1 do 50 pomoću 2014

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

$$(2n)!! = 2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot 2n$$

$[x]$ je najveće cijelo koje nije veće od x

$\{x\}$ je najmanje cijelo koje nije manje od x

Neven Jurčić