

Od 1 do 50 pomoću 2011

1	$(2 + 0)/(1 + 1)$	26	$[\log 20!!] + [\ln 11!]$
2	$2 + 0 \cdot 11$	27	$20 + [\log 11!]$
3	$2 + 0 + 1 \cdot 1$	28	$20 + \{\log 11!\}$
4	$2 + 0 + 1 + 1$	29	$20 + [\ln 11!!]$
5	$[\sqrt{(20 + 11)}]$	30	$20 + [\sqrt{[\sqrt{(11!!)}]}]$
6	$\{\sqrt{(20 + 11)}\}$	31	$20 + 11$
7	$[\ln 2011]$	32	$[\ln(20^{11})]$
8	$(2 + 0)^{[\sqrt{11}]}$	33	$\{\ln(20^{11})\}$
9	$20 - 11$	34	$(2 + 0)[\ln 11!]$
10	$20/(1 + 1)$	35	$\{\sqrt{20}\}[\log 11!]$
11	$2 \cdot 0 + 11$	36	$(2 + 0)\{\ln 11!\}$
12	$2^0 + 11$	37	$20 + [\ln 11!]$
13	$2 + 0 + 11$	38	$20 + \{\ln 11!\}$
14	$[\sqrt{(20 \cdot 11)}]$	39	$[\ln 20!] - [\sqrt{11}]$
15	$\{\sqrt{(20 \cdot 11)}\}$	40	$20 \cdot (1 + 1)$
16	$(2 + 0)^{\{\sqrt{11}\}}$	41	$[\ln 20!] - 1 \cdot 1$
17	$20 - [\sqrt{11}]$	42	$[\ln 20!] + 1 - 1$
18	$20 - 1 - 1$	43	$\{\ln 20!\} \cdot 1 \cdot 1$
19	$20 - 1 \cdot 1$	44	$[\sqrt{(20 \cdot [\sqrt{(11!!}])}]]$
20	$\sqrt{[20^{(1+1)}]}$	45	$\{\sqrt{(20 \cdot [\sqrt{(11!!}])}\}$
21	$20 + 1 \cdot 1$	46	$[\ln 20!] + [\log 11!!]$
22	$20 + 1 + 1$	47	$\{\ln 20!\} + [\log 11!!]$
23	$20 + [\sqrt{11}]$	48	$\{\ln 20!\} + \{\log 11!!\}$
24	$20 + \{\sqrt{11}\}$	49	$[\ln 20!] + [\log 11!]$
25	$20 + \{\log 11!!\}$	50	$\{\ln 20!\} + [\log 11!]$

Neven Jurić