

Od 1 do 50 pomoću 2015

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

$\lfloor x \rfloor$ je najveće cijelo koje nije veće od x
 $\lceil x \rceil$ je najmanje cijelo koje nije manje od x

Neven Jurić