

Leia vastava avaldise väärtus

1) $\log_3 27 =$

2) $\log_2 32 =$

3) $\log_4 256 =$

4) $\log_5 125 =$

5) $\log_2 128 =$

6) $\log 1000 =$

7) $\log_7 16807 =$

8) $\log_3 2187 =$

9) $\log 10 =$

10) $\log 1 =$

11) $\ln e =$

12) $\ln 1 =$

13) $\log_2 2^5 =$

14) $\log_3 3 =$

28) $\log_3 27 - \log_2 32 + \log_4 256 + \log_5 125 =$

29) $\log_2 128 + \log 1000 - \log_7 16807 + \log_3 2187 =$

30) $\log 10 - \log 1 + \ln e - \ln 1 =$

31) $\log_2 2^5 + \log_3 3 - \log_5 5^2 + \log 10^4 - \ln e^3 =$

32) $2^{\log_2 5} - 3^{\log_3 2} + 5^{\log_5 10} - 10^{\log 7} + e^{\ln 6} =$

33) $\frac{\log 1 + \log_2 32 + 5^{\log_5 3} + \ln e^4}{\log 10000 - \log_6 6 - \ln e} =$

15) $\log_5 5^2 =$

16) $\log 10^4 =$

17) $\ln e^3 =$

18) $2^{\log_2 5} =$

19) $3^{\log_3 2} =$

20) $5^{\log_5 10} =$

21) $10^{\log 7} =$

22) $e^{\ln 6} =$

23) $\log_2 32 =$

24) $5^{\log_5 3} =$

25) $\ln e^4 =$

26) $\log 10000 =$

27) $\log_6 6 =$