

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)  $\log_3 3 =$
- 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)  $\log_6 6 =$
- 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)  $\frac{\log 1 + \log_2 32 + 5^{\log_5 3} + \ln e^4}{\log 10000 - \log_6 6 - \ln e} =$