

Leia vastava avaldise väärtus

- | | |
|---|-----------------------|
| 1) $\log_3 27 =$ | 15) $\log_5 5^2 =$ |
| 2) $\log_2 32 =$ | 16) $\log 10^4 =$ |
| 3) $\log_4 256 =$ | 17) $\ln e^3 =$ |
| 4) $\log_5 125 =$ | 18) $2^{\log_2 5} =$ |
| 5) $\log_2 128 =$ | 19) $3^{\log_3 2} =$ |
| 6) $\log 1000 =$ | 20) $5^{\log_5 10} =$ |
| 7) $\log_7 16807 =$ | 21) $10^{\log 7} =$ |
| 8) $\log_3 2187 =$ | 22) $e^{\ln 6} =$ |
| 9) $\log 10 =$ | 23) $\log_2 32 =$ |
| 10) $\log 1 =$ | 24) $5^{\log_5 3} =$ |
| 11) $\ln e =$ | 25) $\ln e^4 =$ |
| 12) $\ln 1 =$ | 26) $\log 10000 =$ |
| 13) $\log_2 2^5 =$ | 27) $\log_6 6 =$ |
| 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) $\frac{\log 1 + \log_2 32 + 5^{\log_5 3} + \ln e^4}{\log 10000 - \log_6 6 - \ln e} =$ | |