

Leia vastava avaldise väärustus

$$1) \log_3 27 =$$

$$2) \log_2 32 =$$

$$3) \log_4 256 =$$

$$4) \log_5 125 =$$

$$5) \log_2 128 =$$

$$6) \log 1000 =$$

$$7) \log_7 16807 =$$

$$8) \log_3 2187 =$$

$$9) \log 10 =$$

$$10) \log 1 =$$

$$11) \ln e =$$

$$12) \ln 1 =$$

$$13) \log_2 2^5 =$$

$$14) \log_3 3 =$$

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

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

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

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

$$32) 2^{\log_2 5} - 3^{\log_3 2} + 5^{\log_5 10} - 10^{\log_7} + e^{\ln 6} =$$

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

$$15) \log_5 5^2 =$$

$$16) \log 10^4 =$$

$$17) \ln e^3 =$$

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

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

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

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

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

$$23) \log_2 32 =$$

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

$$25) \ln e^4 =$$

$$26) \log 10000 =$$

$$27) \log_6 6 =$$