

თუ $\log_3 2 = a$, მაშინ $\log_{72} 27 =$

ა) $\frac{3}{3+2a}$

ბ) $\frac{3}{2+3a}$

გ) $\frac{3a}{2+3a}$

დ) $\frac{a+1}{3+2a}$