

Значение выражения $\log_2(\lg \sqrt{10}) + 2^{\log_2(\lg \sqrt{10})}$ равно

- 1) 2^{-1} 2) $-\frac{1}{2}$ 3) $-0,5$ 4) $0,2$ 5) $(-2)^{-1}$ 6) $0,5$ 7) 5^{-1} 8) $(-5)^{-1}$