

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)  $(-5)^{-1}$