

Укажите обратную функцию для функции: $y = 5^{x+4} - 1$.

- | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1) $y = \log_4(x+1) + 5$ | 2) $y = \log_5(x-1) + 4$ | 3) $y = \log_5(x+1) - 4$ | 4) $y = \log_5(x+1) + 5$ |
| 5) $y = \log_4(x-1) + 5$ | 6) $y = \log_4(x+1) - 5$ | 7) $y = \log_5(x-1) - 4$ | 8) $y = \log_4(x-1) - 5$ |