

1. Значение выражения $\log_7 98 - \log_7 8 + \log_7 \frac{4}{7}$ равно:

- 1) 1 2) 2 3) $\log_7 2$ 4) 0 5) 3

2. Значение выражения $\log_4 32 + 2\log_4 5 + \log_4 \frac{2}{25}$ равно:

- 1) $3\log_4 5$ 2) 4 3) 3 4) $3 - \log_4 5$ 5) 8