

Задания

Задание 4 № [4413](#)

Найдите значение выражения $\log_9 \log_4 64$

Решение.

Это задание ещё не решено, приводим решение [прототипа](#).

Найдите значение выражения $\log_4 \log_5 25$.

Выполним преобразования:

$$\log_4 \log_5 25 = \log_4 2 = \frac{1}{2} = 0,5.$$

Ответ: 0,5.

[Прототип задания](#)