

## Задания

### Задание 5 № [69557](#)

Найдите значение выражения  $\log_2 \log_3 9$ .

**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](#)