

Задания

Задание 5 № [105035](#)

Решите уравнение $\log_4(x^2 + 2x) = \log_4(x^2 - 10)$.

Решение.

Это задание ещё не решено, приводим решение прототипа.

Решите уравнение $\log_5(x^2 + 2x) = \log_5(x^2 + 10)$.

Перейдем к одному основанию степени:

$$\log_5(x^2 + 2x) = \log_5(x^2 + 10) \Leftrightarrow x^2 + 2x = x^2 + 10 \Leftrightarrow x = 5.$$

Ответ: 5.

[Прототип задания](#) ·

Поделиться