

Задания

Задание 5 № 104989

Решите уравнение $\log_9(x^2 + 4x) = \log_9(x^2 + 6)$.

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](#)