

Задания

Задание 5 № 14489

Найдите корень уравнения: $\log_4(1 - x) = 2$.

Решение.

Это задание ещё не решено, приводим решение прототипа.

Найдите корень уравнения $\log_2(4 - x) = 7$.

Последовательно получаем:

$$\log_2(4 - x) = 7 \Leftrightarrow 4 - x = 2^7 \Leftrightarrow 4 - x = 128 \Leftrightarrow x = -124.$$

Ответ: -124 .

[Прототип задания](#)