

Задания

Задание 5 № 10347

Найдите корень уравнения:

$$\frac{x-48}{x-3} = -4.$$

Решение.

Это задание ещё не решено, приводим решение прототипа.

Найдите корень уравнения: $\frac{x-119}{x+7} = -5$

Избавимся от знаменателя:

$$\frac{x-119}{x+7} = -5 \Leftrightarrow \begin{cases} x-119 = -5(x+7), \\ x \neq -7 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 6x = 84, \\ x \neq -7 \end{cases} \Leftrightarrow x = 14.$$

Ответ: 14.

[Прототип задания](#)

Поделиться