

## Задания

### Задание 5 № 106065

Найдите корень уравнения:  $\frac{1}{5x+10} = \frac{1}{11}$ .

**Решение.**

Это задание ещё не решено, приводим решение прототипа.

Найдите корень уравнения:  $\frac{1}{9x-7} = \frac{1}{2}$ .

Последовательно получаем:

$$\frac{1}{9x-7} = \frac{1}{2} \Leftrightarrow 9x-7=2 \Leftrightarrow 9x=9 \Leftrightarrow x=1.$$

Ответ: 1.

[Прототип задания](#)