

## Задания

### Задание 5 № 101775

Решите уравнение  $\frac{x+7}{3x+10} = \frac{x+7}{2x-11}$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

**Решение.**

Это задание ещё не решено, приводим решение прототипа.

Решите уравнение  $\frac{x+8}{5x+7} = \frac{x+8}{7x+5}$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

Заметим, что числители дробей равны. Имеем:

$$\frac{x+8}{5x+7} = \frac{x+8}{7x+5} \Leftrightarrow \begin{cases} x+8=0; \\ 5x+7=7x+5, 7x+5 \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=-8; \\ x=1. \end{cases}$$

Ответ: 1.

[Прототип задания](#)