

## Задания

### Задание 5 № 99907

Решите уравнение  $\frac{7x}{4x^2-11} = 1$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

**Решение.**

Это задание ещё не решено, приводим решение прототипа.

Решите уравнение  $\frac{13x}{2x^2-7} = 1$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

Область определения уравнения задается соотношением  $2x^2 \neq 7$ . На области определения имеем:

$$\frac{13x}{2x^2-7} = 1 \Leftrightarrow 13x = 2x^2 - 7 \Leftrightarrow 2x^2 - 13x - 7 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{13 + \sqrt{169 + 56}}{4}; \\ x = \frac{13 - \sqrt{169 + 56}}{4} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 7; \\ x = -0,5. \end{cases}$$

Оба найденных решения удовлетворяют условию  $2x^2 \neq 7$ , меньший из них равен  $-0,5$ .

Ответ:  $-0,5$ .

[Прототип задания](#)