

## Задания

### Задание 5 № 101315

Решите уравнение  $\frac{2}{7}x^2 = 16\frac{1}{14}$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите больший из корней.

**Решение.**

Это задание ещё не решено, приводим решение прототипа.

Найдите корень уравнения  $\frac{1}{3}x^2 = 16\frac{1}{3}$ . Если уравнение имеет более одного корня, в ответе запишите меньший из корней.

Переведем число в правой части уравнения в неправильную дробь и умножим обе части уравнения на 3, получаем:

$$\frac{1}{3}x^2 = 16\frac{1}{3} \Leftrightarrow \frac{1}{3}x^2 = \frac{49}{3} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 7; \\ x = -7. \end{cases}$$

Ответ:  $-7$ .

[Прототип задания](#)