

## Задания

### Задание 5 № 11679

Найдите корень уравнения:

$$3^{3+x} = 27.$$

**Решение.**

Это задание ещё не решено, приводим решение прототипа.

Найдите корень уравнения:  $9^{-5+x} = 729$ .

Перейдем к одному основанию степени:

$$9^{-5+x} = 729 \Leftrightarrow 9^{-5+x} = 9^3 \Leftrightarrow -5 + x = 3 \Leftrightarrow x = 8.$$

Ответ: 8.

[Прототип задания](#)