

Задания

Задание 9 № [61741](#)

Найдите значение выражения $3^{0,19} \cdot 27^{0,27}$.

Решение.

Это задание ещё не решено, приводим решение прототипа.

Найдите значение выражения $5^{0,36} \cdot 25^{0,32}$.

Выполним преобразования:

$$5^{0,36} \cdot 25^{0,32} = 5^{0,36} \cdot (5^2)^{0,32} = 5^{0,36+2 \cdot 0,32} = 5^1 = 5.$$

Ответ: 5.

[Прототип задания](#)