

Задания

Задание 2 № [61931](#)

Найдите значение выражения $9^{\frac{3}{5}} \cdot 81^{\frac{1}{5}}$.

Решение.

Это задание ещё не решено, приводим решение прототипа.

Найдите значение выражения $7^{\frac{4}{9}} \cdot 49^{\frac{5}{18}}$.

Выполним преобразования:

$$7^{\frac{4}{9}} \cdot 49^{\frac{5}{18}} = 7^{\frac{4}{9} + \frac{5}{9}} = 7.$$

Ответ: 7.

[Прототип задания](#)