

# Домашнее задание

## Задание №1

Найдите значение выражения:  $2^9 \cdot 13^6 : 26^6$ .

Если в ответе присутствует десятичная дробь, пиши ее через запятую.

Ответ:

## Задание №2

Найдите значение выражения:  $(25^7)^2 : (5^5)^5$ .

Если в ответе присутствует десятичная дробь, пиши ее через запятую.

Ответ:

## Задание №3

Найдите значение выражения:  $\frac{3^7 \cdot 7^6}{21^5}$ .

Если в ответе присутствует десятичная дробь, пиши ее через запятую.

Ответ:

## Задание №4

Найдите значение выражения:  $3^{-5} \cdot \frac{3^9}{3^2}$ .

Если в ответе присутствует десятичная дробь, пиши ее через запятую.

Ответ:

## Задание №5

Найдите значение выражения:  $\frac{4^8}{4^{-2} \cdot 4^7}$ .

Если в ответе присутствует десятичная дробь, пиши ее через запятую.

Ответ: