

Задания**Задания Д5 № [92837](#)**

Найдите значение выражения $2^{2x+5} : 4^x : x$ при $x = \frac{2}{3}$.

Решение.

Это задание ещё не решено, приводим решение прототипа.

Найдите значение выражения $7^{2x-1} : 49^x : x$ при $x = \frac{1}{14}$.

Выполним преобразования:

$$7^{2x-1} : 49^x : x = 7^{2x-1} : (7^2)^x : x = 7^{2x-1} : 7^{2x} : x = \frac{7^{2x-1-2x}}{x} = \frac{1}{7x} = 2.$$

Ответ: 2.

[Прототип задания](#)