

Задания**Задания Д5 № [88401](#)**

Найдите значение выражения $b^5 : b^2 \cdot b^5$ при $b = 2$.

Решение.

Это задание ещё не решено, приводим решение [прототипа](#).

Найдите значение выражения $b^5 : b^9 \cdot b^6$ при $b = 0,01$.

Выполним преобразования:

$$b^5 : b^9 \cdot b^6 = b^{5-9+6} = b^2 = 0,0001.$$

Ответ: 0,0001.

[Прототип задания](#)