

Задания

Задания Д5 № [87995](#)

Найдите значение выражения $b^6 : b^8 \cdot b^4$ при $b = 0,4$.

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](#)