

Задания

Задание 3 № 311472

Упростите выражение $(b-2)^2 - 4b(2b-1)$ и найдите его значение при $b = \sqrt{0,3}$.

Решение.

Упростим выражение:

$$(b-2)^2 - 4b(2b-1) = b^2 - 4b + 4 - 8b^2 + 4b = 4 - 7b^2.$$

Найдем значение выражения при $b = \sqrt{0,3} = 4 - 7 \cdot 0,3 = 1,9$.

Ответ: 1,9.

[Прототип задания](#)