

Задания

Задание 9 № [61675](#)

Найдите значение выражения $(\sqrt{15} - \sqrt{18})(\sqrt{15} + \sqrt{18})$.

Решение.

Это задание ещё не решено, приводим решение прототипа.

Найдите значение выражения $(\sqrt{13} - \sqrt{7})(\sqrt{13} + \sqrt{7})$.

Выполним преобразования:

$$(\sqrt{13} - \sqrt{7})(\sqrt{13} + \sqrt{7}) = 13 - 7 = 6.$$

Ответ: 6.

[Прототип задания](#) ·

Поделиться