

## Задания

### Задание 2 № [96201](#)

Найдите значение выражения  $\frac{7\sqrt{8} \cdot 6\sqrt{8}}{42\sqrt{8}-2}$ .

**Решение.**

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

Найдите значение выражения  $\frac{6\sqrt{3} \cdot 7\sqrt{3}}{42\sqrt{3}-1}$ .

Выполним преобразования:

$$\frac{6\sqrt{3} \cdot 7\sqrt{3}}{42\sqrt{3}-1} = \frac{42\sqrt{3}}{42\sqrt{3}-1} = 42.$$

Ответ: 42.

[Прототип задания](#)