

## Задания

### Задание 9 № 61471

Найдите значение выражения  $\frac{(6\sqrt{2})^2}{9}$ .

**Решение.**

Это задание ещё не решено, приводим решение прототипа.

Найдите значение выражения  $\frac{(2\sqrt{7})^2}{14}$ .

Выполним преобразования:

$$\frac{(2\sqrt{7})^2}{14} = \frac{4 \cdot 7}{14} = 2.$$

Ответ: 2.

[Прототип задания](#)