

Задания

Задание 2 № [94727](#)

Найдите значение выражения $4^{2\sqrt{7}+4} \cdot 2^{-2-4\sqrt{7}}$.

Решение.

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

Найдите значение выражения $2^{3\sqrt{7}-1} \cdot 8^{1-\sqrt{7}}$.

Выполним преобразования:

$$2^{3\sqrt{7}-1} \cdot 8^{1-\sqrt{7}} = 2^{3\sqrt{7}-1} \cdot 2^{3(1-\sqrt{7})} = 2^{3\sqrt{7}-1+3-3\sqrt{7}} = 2^2 = 4 .$$

Ответ: 4.

[Прототип задания](#)