

Задания

Задания Д5 № [96719](#)

Найдите значение выражения $\frac{(b^{\sqrt{8}})^{2\sqrt{8}}}{b^{14}}$ при $b = 2$.

Решение.

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

Найдите значение выражения $\frac{(b^{\sqrt{3}})^{2\sqrt{3}}}{b^4}$ при $b = 5$.

Выполним преобразования:

$$\frac{(b^{\sqrt{3}})^{2\sqrt{3}}}{b^4} = b^{6-4} = b^2 = 25.$$

Ответ: 25.

[Прототип задания](#)