

Задания

Задание 2 № [62961](#)

Найдите значение выражения $\frac{9^{4,8}}{37,6}$.

Решение.

Это задание ещё не решено, приводим решение прототипа.

Найдите значение выражения $\frac{49^{5,2}}{78,4}$.

$$\frac{49^{5,2}}{78,4} = \frac{7^{10,4}}{78,4} = 7^2 = 49.$$

Ответ: 49.

[Прототип задания](#)