

Задания**Задания Д5 № [92283](#)**

Найдите значение выражения $\frac{g(x+2)}{g(x)}$, если $g(x) = 11^x$.

Решение.

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

Найдите значение выражения $\frac{g(x-9)}{g(x-11)}$, если $g(x) = 8^x$.

Выполним преобразования:

$$\frac{g(x-9)}{g(x-11)} = \frac{8^{x-9}}{8^{x-11}} = 8^{x-9-(x-11)} = 8^2 = 64.$$

Ответ: 64.

[Прототип задания](#)